

Numéro dans le SI local :	0126
Référence GESUP :	0126
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	21-Histoire, civilisation, archéo. et art des mondes anciens...
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Histoire de l'Occident médiéval (XIe-XVe s.)
Job profile :	History of the Medieval West (11th-15th Century)
Research fields EURAXESS :	History
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	4400
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	11/01/2024
Date de dernière mise à jour :	11/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	histoire ; Histoire de l'Occident médiéval ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	HHAA
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UR1163 (199213371Y) - CENTRE DE RECHERCHES EN HISTOIRE INTERNATIONALE ET ATLANTIQUE- CRHIA
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATIONNantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheursPôle : Humanités
Composante : U.F.R. D'HISTOIRE, HISTOIRE DE L'ART ET ARCHEOLOGIE

N° Section CNU : 21 corps : PR n° de l'emploi : 0126

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : 46. 1°

Intitulé court du profil en français : Histoire de l'Occident médiéval (XIe-XVe s.)

Intitulé court du profil en anglais : History of the Medieval West (11th-15th Century)

Laboratoire (code/nom): C.R.H.I.A. (Centre de Recherches en histoire internationale et atlantique). UR 1163

Profil enseignement : Le ou la Professeur.e d'histoire médiévale rejoindra l'équipe des médiévistes de l'UFR HHAA composée de cinq enseignants-chercheurs titulaires (une professeure et quatre MCF) auxquels s'ajoute un PRAG (docteur en histoire du Moyen Âge) qui enseigne à l'échelle du département. Il/elle interviendra à tous les niveaux du cursus universitaire en histoire : licence, Master Histoire (trois parcours), parcours MEEF pour la préparation des étudiants au CAPES d'histoire-géographie, et formation doctorale au sein du laboratoire, le CRHIA. Il/elle pourra être sollicité.e pour des enseignements de contenus historiques dans d'autres filières de formation. Il lui sera plus particulièrement demandé d'intervenir au sein du Master recherche mention Histoire afin d'y dispenser des cours, d'y animer des séminaires et des journées d'études et d'y encadrer des travaux d'étudiants ainsi que des stages. Il/elle sera susceptible d'intervenir dans les trois parcours du master mention Histoire : parcours Sociétés, Cultures, Échanges (SCE), parcours Histoire Internationale, Conflits et géopolitiques (HICG), parcours Histoire Publique (HP). Dans le cadre du parcours Histoire Publique, il/elle participera à la valorisation et à la diffusion des travaux scientifiques ainsi qu'à la formation en innovation pédagogique en vue de diffuser un savoir historique auprès d'un large public. Les capacités d'enseignement en langues étrangères et en particulier en anglais seront appréciées.

Le/la Professeur.e d'histoire du Moyen Âge occidental devra encadrer des travaux de master et de doctorat en histoire médiévale, être force de proposition dans tous les domaines de l'enseignement et de la construction des formations en licence comme en master, et endosser des responsabilités collectives au sein du département d'histoire, du laboratoire, de l'UFR HHAA et de l'établissement au niveau de son rang professoral.

Profil recherche : Le/la professeur.e recruté.e sera intégré.e dans le Centre de Recherches en Histoire Internationale et Atlantique, une équipe d'accueil classée A, forte d'une cinquantaine d'enseignants-chercheurs, de près de cinquante doctorants et d'une quinzaine de jeunes docteurs et post-doctorants. Le laboratoire comporte trois axes :

- 1) Hommes, biens et savoirs en circulations, interconnexions et reconfigurations
- 2) Relations internationales, guerres et diplomaties
- 3) Penser le monde, se penser dans le monde, de l'Antiquité à nos jours

Les recherches du/de la professeur.e d'histoire médiévale devront s'inscrire dans au moins un de ces trois axes, et prioritairement dans l'axe 1 ; à partir de son expérience propre dans le domaine de la recherche, le/la professeur.e d'histoire médiévale pourra être appelé.e à codiriger un de ces axes, et devra également être en mesure de développer des projets de recherche avec ses collègues des autres axes et des autres périodes historiques.

On attend enfin du/de la professeur.e recruté.e qu'il/elle s'investisse fortement au sein du laboratoire, qu'il/elle fasse preuve d'initiative en matière de recherche et de formation doctorale, et notamment qu'il/elle envisage de développer et piloter des programmes de recherche collectifs financés d'ampleur nationale et/ou internationale (ANR, ERC).

Le profil scientifique du poste cible le monde occidental dans le second Moyen Âge, compris comme l'espace de juridiction de la papauté (ce qui comprend éventuellement les extensions liées à l'expansion politique, militaire, diplomatique ou commerciale de l'Occident), et ce dans les aspects politiques, sociaux, économiques, culturels et religieux.

Profil valorisation : Le laboratoire et le département d'histoire inscrivent leurs travaux et leurs offres de formation dans d'importants programmes de recherche au sein desquels la dimension de valorisation des travaux scientifiques et celle d'innovation pédagogique occupent une place importante. Le laboratoire mène également de nombreuses actions de valorisation en direction de la société civile, du grand public, des médias, du monde socio-économique, des institutions culturelles et patrimoniales. Le/la professeur.e devra être force de proposition dans ce domaine, s'investir autant qu'il est possible dans les partenariats locaux et régionaux du CRHIA et de l'UFR, et développer des partenariats internationaux.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Alain MESSAOUDI	Stanislas JEANNESSON
Téléphone	02 53 52 25 89	02 53 52 25 82
Adresse électronique	alain.messaoudi@univ-nantes.fr	stanislas.jeannesson@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur laboratoire :
Eric SCHNAKENBOURG



Eric SCHNAKENBOURG

Signature de la directrice de composante :
Annick PETERS-CUSTOT

Annick PETERS-CUSTOT
Directrice de l'UFR d'Histoire
Histoire de l'Art et Archéologie



Numéro dans le SI local :	0009
Référence GESUP :	0009
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	17-Philosophie
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Histoire de la philosophie ancienne
Job profile :	History of ancient philisophy
Research fields EURAXESS :	History History of philosophy
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	11/01/2024
Date de dernière mise à jour :	11/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	histoire de la philosophie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Lettres et Langages
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UR2661 (199614172B) - CENTRE DE RECHERCHE EN EDUCATION DE NANTES
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION

Nantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs

Pôle : Humanités
Composante : LETTRES ET LANGAGES

N° Section CNU : **17** corps : **Professeur** n° de l'emploi : **0009**

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Art 46.1

Intitulé court du profil en français : **Histoire de la philosophie ancienne**

Intitulé court du profil en anglais : **History of ancient philosophy**

Laboratoire (code/nom): **CAPhi UR 7463**

Profil enseignement :

La personne recrutée assurera des cours en histoire de la philosophie ancienne aux niveaux Licence et Master (sur Platon, Aristote, la philosophie hellénistique, Plotin), ainsi que des cours de latin et de grec philosophiques. Elle interviendra régulièrement dans le Master 2 « Préparation supérieure à l'enseignement », en particulier dans le cadre de la préparation à l'agrégation, avec des cours sur l'auteur ancien figurant au programme de l'écrit, sur le texte ancien en traduction française, sur le texte en grec et sur le texte en latin figurant au programme de l'oral. Il est important de noter que la personne recrutée pourra être conduite à faire des cours de philosophie qui ne relèvent pas de sa spécialité, si besoin est.

Dans l'élaboration et la mise en œuvre des enseignements, la personne recrutée aura pour mission :

- la conception et la réalisation d'enseignements, en appui sur la recherche, qui permettent l'acquisition et l'évaluation des connaissances et des compétences pour un public varié, dans une perspective de formation tout au long de la vie (c'est-à-dire en formation initiale et en formation continue, y compris la formation ouverte et à distance [FOAD]) ;
- l'actualisation régulière de ses pratiques pédagogiques ;
- l'évaluation des acquis d'apprentissage (connaissances, compétences), au regard des attendus et des publics.

Il est attendu de la personne recrutée qu'elle s'investisse dans la préparation aux concours de l'enseignement secondaire, dispensée au sein du Master « Préparation supérieure à l'enseignement », que ce soit pour les épreuves de philosophie générale ou pour des épreuves qui relèvent du champ de la philosophie ancienne.

La personne recrutée s'engage à assumer des responsabilités pédagogiques (telles que la responsabilité d'une année d'études ou d'un cycle d'études, ou d'un parcours au sein d'un tel cycle) et/ou administratives du département, de l'UFR Lettres et Langages, et du Pôle « Humanités » (telles que la représentation du département au conseil scientifique et/ou au conseil d'UFR et/ou dans les instances du Pôle « Humanités » de Nantes Université).

Les compétences acquises ou à développer sont :

- planifier des activités d'apprentissage et d'évaluation ;
- varier les méthodes d'enseignement-apprentissage visant un apprentissage actif ;
- utiliser différentes technologies de l'information et de la communication, notamment pour développer l'environnement numérique et multimédia et les innovations pédagogiques au sein du département, de l'UFR et du Pôle « Humanités », y compris la formation ouverte et à distance (FOAD) ;
- participer à des projets collectifs en pédagogie ;

- travailler en équipe au développement des programmes de formations.

Profil recherche :

Dans la continuité des travaux réalisés par l'UR 7463 CAPHi (Centre atlantique de philosophie) dans son axe 3 « Histoire de la philosophie », la personne recrutée participera au développement de la recherche sur plusieurs courants et personnalités de l'histoire de la philosophie des origines pré-platoniciennes jusqu'à la fin de l'Antiquité, dans différents domaines philosophiques, ainsi qu'à l'implémentation de cette recherche dans l'enseignement et la formation en histoire de la philosophie. Compétente dans l'ensemble de la discipline et des disciplines annexes (littérature ancienne, philologie grecque et latine, critique textuelle, papyrologie, histoire ancienne), elle collaborera régulièrement avec les collègues des départements de Lettres anciennes et d'Histoire, et nouera des collaborations avec des chercheurs de l'autre site de l'équipe (Rennes 1). Une expérience internationale, par les publications ou les activités de recherche, sera particulièrement appréciée, ainsi qu'une réactivité vis-à-vis des appels d'offre de soutien à la recherche. En outre, la personne recrutée devra répondre à la demande d'encadrement doctoral en philosophie ancienne.

Plus généralement, la personne recrutée développera des actions et des projets susceptibles de recevoir un accueil favorable de la communauté scientifique locale aussi bien que nationale et internationale.

La personne recrutée devra envisager sérieusement de prendre la direction (en particulier nantaise) du CAPHI à court ou moyen terme.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Conformément à une tradition à laquelle le CAPHi est fortement attaché, on attendra de la personne recrutée qu'elle consacre une attention particulière à la valorisation et diffusion de la recherche et s'investisse dans les activités qui assurent la présence de la philosophie hors les murs de l'université, devant des auditoires variés et de non-spécialistes :

- au niveau de l'établissement (en proposant des cours à l'Université permanente, en participant à des manifestations telles que les *Journées scientifiques* ou la *Nuit blanche des chercheurs*, en encourageant ses doctorants à participer à des initiatives comme *Ma thèse en 180 secondes*) ;
- au niveau de la ville de Nantes et de ses alentours (en participant aux *Rencontres de Sophie* et en dialoguant avec des associations telles que *Philosophia* ou la *Société nantaise de philosophie*) ;
- aux niveaux national et international, en promouvant – à travers la presse, les nouvelles technologies et des publications spécifiques – le rayonnement de la philosophie ancienne en tant que discipline et en tant outil de réflexion sur le monde contemporain.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Michael MUREZ	Bruno GNASSOUNOU
Téléphone	06.70.01.77.80	06.30.70.33.59
Adresse électronique	Dir-dpt-philo@univ-nantes.fr	Bruno.gnassounou@univ-nantes.fr

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.

Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur de Laboratoire
Monsieur Bruno GNASSOUNOU



Signature de la Directrice de Composante
Madame Lucie THEVENET



JOB OFFER

Nantes Université 2024 Research Professor recruitment campaign

Component: UFR "Lettres et langages"

CNU Branch N°: **17** body: **Professor** Post N°:**0009**

Date of nomination: **1st September 2024**

Request for Publication: PR: Art. 46 1

Profile course title in French: Histoire de la philosophie ancienne

Profile course title in English: History of Ancient philosophy

Laboratory: **CAPHI_UR 7463**

Teaching Profile :

The person hired will teach courses in the history of ancient philosophy at Licence and Master levels (on Plato, Aristotle, Hellenistic philosophy, Plotinus), as well as courses in philosophical Latin and Greek. also a regular contributor to the Master 2 "Préparation supérieure à l'enseignement" (Preparation for higher-level teaching) program, in particular as part of the preparation for the agrégation, a national competitive teaching exam. In that context, they will teach courses on the author in Ancient Philosophy for the written exam, the work of Ancient Philosophy in French translation, and the works in Greek and Latin for the oral exam.

The person hired will develop and implement teaching content, and will be responsible for the following:

- design and implementation of teaching programs, based on research, that enable the acquisition and assessment of knowledge and skills for a varied public, in a lifelong learning perspective (i.e., initial and continuing training, including open and distance learning [ODL]) ;
- regular updating of teaching practices;
- assessment of learning outcomes (knowledge, skills), with regard to target audiences and expectations.

The person hired will be expected to contribute to the courses offered by the Master's program, both in general philosophy and in the field of Ancient Philosophy, as well as participate in the preparation of students for the competitive examinations for high-school teachers.

The person hired will assume pedagogical responsibilities (such as responsibility for a year of study or a study cycle, or for a course within such a cycle) and/or administrative responsibilities for the department, the Lettres et Langages Faculty, and the Cluster "Humanités" (such as representing the department on the Scientific Council and/or the Faculty Council and/or on the governing bodies of Nantes University's Cluster "Humanités").

Skills acquired or to be developed include:

- planning learning and assessment activities ;
- varying teaching-learning methods to promote active learning;
- using various information and communication technologies, in particular developing the digital and multimedia environment and pedagogical innovations within the department, the UFR and the Humanities Cluster, including Open and Distance Learning (ODL);
- participating in collective pedagogical projects;
- working as part of a team to develop training programs.

Research Profile:

In line with the work carried out by EA 7463 CAPhi (Centre atlantique de philosophie) in its axis 3 "History of philosophy", the person to be hired will participate in the development of research on several movements and figures in the history of philosophy from its pre-Platonic origins to late Antiquity, in various philosophical areas, as

well as in the implementation of this research in teaching and training in the history of philosophy. Competent in all aspects of the discipline and related disciplines (ancient literature, Greek and Latin philology, textual criticism, papyrology, ancient history), they will collaborate regularly with colleagues in the departments of Ancient Literature and History, and will establish collaborations with researchers at the team's other site (Rennes 1). International experience, in the form of publications or research activities, will be particularly appreciated, as will the ability to respond to calls for research funding. In addition, the person recruited will have to meet the need for doctoral supervision in ancient philosophy.

More generally, the person recruited will develop actions and projects likely to be favorably received by the local, national and international scientific community.

The person hired will have to give serious thought to taking over the management (particularly in Nantes) of the CAPHI (Nantes-Rennes) in the short to medium term.

Research Promotion Profile: (optional):

In keeping with a tradition to which CAPhi is strongly attached, the person hired will be expected to devote particular attention to the promotion and dissemination of research, and to invest in activities that ensure the presence of philosophy outside the walls of the university, to varied audiences and non-specialists:

- at the institutional level (by offering courses at the Université permanente ("Permanent University"), taking part in events such as the Journées scientifiques ("Scientific Days") and the Nuit blanche des chercheurs ("Researchers' All-Nighter"), and encouraging doctoral students to take part in initiatives such as Ma thèse en 180 secondes ("My Thesis in 180 Seconds").
- in and around the city of Nantes (by taking part in the "Rencontres de Sophie" and dialoguing with associations such as Philosophia and the "Société nantaise de philosophie");
- at national and international levels, by promoting - through the press, new technologies and dedicated publications - the influence of Ancient Philosophy as a discipline and as a tool for reflection on the contemporary world.

Contacts :

	Teaching	Research
Name	Michael MUREZ	Bruno GNASSOUNOU
Telephone	(+33)2 53 52 22 67	06.30.70.33.59
E-mail address	Dir-dpt-phil@univ-nantes.fr	bruno.gnassounou@univ-nantes.fr

Further information about the recruitment campaign (calendar, composition of the selection committee, ...) is available on the Nantes Université website, under "Travailler à l'Université"

The completed application file must be deposited on the Galaxie platform before 4pm on 31/03/2024 (time in Paris). For more information applicants can send a message to the following address: drh.concours@univ-nantes.fr

The interview will include a teaching situation.
Practical arrangements will be specified on the applicant's invitation to interview.

Signature of laboratory director :
Bruno GNASSOUNOU



Signature of component director :
Lucie THEVENET



Numéro dans le SI local :	0112
Référence GESUP :	0112
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	70-Sciences de l'éducation et de la formation
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Éducation et citoyenneté
Job profile :	Education and citizenship
Research fields EURAXESS :	Educational sciences
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	11/01/2024
Date de dernière mise à jour :	11/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	éducation ; citoyenneté ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	LETTRES ET LANGAGES
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UR2661 (199614172B) - CENTRE DE RECHERCHE EN EDUCATION DE NANTES
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATIONNantes Université
Campagne 2024. de recrutement des enseignants-chercheursPôle : Humanités
Composante : UFR LETTRES ET LANGAGESN° Section CNU : **70** corps : **PR** n° de l'emploi : **0112**Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Art. 46 1

Intitulé court du profil en français : **Éducation et citoyenneté**Intitulé court du profil en anglais : **Education and citizenship**

Laboratoire (code/nom): Centre de recherche en éducation de Nantes (UR 2661)

Profil enseignement :

La personne recrutée devra assurer des enseignements de Licence dans les domaines suivants : éducation comparée, sociologie des établissements scolaires, éducation et formation à la citoyenneté. En Master, elle devra encadrer des mémoires, et assurer des cours sur les comparaisons internationales en éducation et formation. La personne recrutée sera spécialiste des relations entre, d'une part, les principes politiques affichés par les États-nations (notamment citoyenneté, liberté, égalité, non-discrimination, laïcité, sécularité), d'autre part leurs interprétations et mises en œuvre dans les instituts de formation et les établissements scolaires. Elle apportera en outre un regard critique et constructif sur les dispositifs d'enseignement : rapports aux savoirs, postures professionnelles, relations à des élèves perçus - dans le débat public, éducatif, etc. - comme ayant des caractéristiques sociales et culturelles diverses. Il est attendu que la personne recrutée prenne à court terme des responsabilités au sein du département.

Profil recherche :

La personne recrutée sera rattachée au thème « Politiques et acteurs en éducation et formation » du CREN. Ses recherches viendront renforcer les travaux en cours, d'une part sur les relations entre formation et travail enseignant, d'autre part sur les politiques d'éducation et de formation à la citoyenneté. Elle aura un profil à la fois ancré en sciences sociales et résolument interdisciplinaire afin de contribuer à l'Axe SHS de Nantes Université, dont l'une des thématiques centrales est la citoyenneté dans ses rapports complexes avec les questions d'identités : nation, République, religions, laïcité, non-discrimination. La personne recrutée y contribuera en mettant en évidence les liens entre, d'une part, les principes formellement attendus par les institutions (États-nations, centres de formation) au sujet de la citoyenneté ; d'autre part leurs interprétations et mises en œuvre en situations de travail. La personne recrutée aura conduit des recherches internationales. Elle devra s'engager à participer activement à la politique scientifique du laboratoire et de ses proches partenaires (notamment MSH Ange-Guépin), développer des partenariats interdisciplinaires, répondre à des appels à projets nationaux et internationaux, démontrer une expérience scientifique reconnue par des publications référencées dans plusieurs disciplines, s'investir dans l'encadrement (post-)doctoral. Des perspectives de travail avec le thème 1 du CREN (dispositifs de formation) ainsi que thème 5 (philosophie et rapports aux savoirs) seraient appréciées.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Le thème 3 du CREN a développé depuis plusieurs années des partenariats avec le rectorat, la région Pays de la Loire, le Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Commission européenne. La personne recrutée devra poursuivre cette stratégie de valorisation auprès de ces institutions et apporter son expertise pour accompagner la politique de formation et de recherche de Nantes Université et du pôle Humanités.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Pascal SIMONET	Christophe MICHAUT
Téléphone	02-53-52-22-52	02-53-52-22-45
Adresse électronique	pascal.simonet@univ-nantes.fr	christophe.michaut@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur de laboratoire :
Monsieur Christophe MICHAUT

Signature de la directrice de composante
Madame Lucie THEVENET

Christophe MICHAUT
Co-Directeur
CREN




JOB OFFER**Nantes Université
2024 Research Professor recruitment campaign**

Component: UFR LETTRES ET LANGAGES

CNU Branch N°: 70 body: Professor Post N°: 0112

Date of nomination: **1st September 2024**Request for Publication: **PR: Art. 46.1**

Profile course title in French: Éducation et citoyenneté

Profile course title in English: Education and citizenship

Laboratory: Centre de recherche en éducation de Nantes (UR 2661)

Teaching Profile :

The person recruited will have to provide undergraduate teaching in the following areas: comparative education, sociology of educational establishments, education and citizenship training. In Master degree, they will have to supervise dissertations, and provide courses on international comparisons in education and training. The person recruited will be a specialist in the relationships between, on the one hand, the political principles displayed by nation-states (in particular citizenship, freedom, equality, non-discrimination, secularism, secularity), on the other hand their interpretations and implementation in training institutes and educational establishments. They will also provide a critical and constructive look at teaching systems: relationships to knowledge, professional postures, relationships to perceived students - in public, educational debate, etc. - as having diverse social and cultural characteristics. It is expected that the recruited person will take on responsibilities within the department in the short term.

Research Profile:

The recruited person will be attached to the CREN's "Policies and actors in education and training" theme. Their research will reinforce ongoing work, such as on the relationships between training and teaching work, but also on education and citizenship training policies. They will have a profile both anchored in social sciences and resolutely interdisciplinary in order to contribute to the SHS (social and human sciences) Axis of Nantes University, one of the central themes of which is citizenship in its complex relationships with questions of identity: nation, Republic, religions, secularism, non-discrimination. The recruited person will contribute to it by highlighting the links between, on the one hand, the principles formally expected by institutions (nation states, training centers) on the subject of citizenship; on the other hand their interpretations and implementation in work situations. The recruited person will have already conducted international research. She must commit to actively participating in the scientific policy of the laboratory and its close partners (in particular MSH Ange-Guépin), develop interdisciplinary partnerships, answer to national and international calls for projects, demonstrate scientific experience recognized through publications referenced in several disciplines, get involved in (post-)doctoral supervision. Prospects for working with theme 1 of the CREN (training systems) as well as theme 5 (philosophy and relationships to knowledge) would be appreciated.

Profile valorisation: (optional)

Theme 3 of the CREN has developed partnerships for several years with the rectorate, the Pays de la Loire region, the Ministry of National Education, Higher Education and Research, and the European Commission. The recruited person will have to pursue this promotion strategy with these institutions and bring their expertise to support the training and research policy of Nantes University and the Humanities division.

Contacts :

	Teaching	Research
Name	Pascal Simonet	Christophe Michaut
Telephone	02-53-52-22-52	02-53-52-22-45
E-mail address	pascal.simonet@univ-nantes.fr	christophe.michaut@univ-nantes.fr

Further information about the recruitment campaign (calendar, composition of the selection committee, ...) is available on the Nantes Université website, under “*Travailler à l’Université*”

The completed application file must be deposited on the Galaxie application before 4pm on 31/03/2024 (time in Paris). For more information applicants can send a message to the following address: drh.concours@univ-nantes.fr

The interview will include a teaching situation.

The arrangements will be specified on the applicant’s invitation to interview.

Signature of laboratory director :

Christophe MICHAUT
Co-Directeur
CREN


Signature of component director :

Lucie THEVENET




Numéro dans le SI local :	0388
Référence GESUP :	0388
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	09-Langue et littérature françaises
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Littérature du XIXe siècle / Culture et Médias
Job profile :	XIXth Century Literature / Culture and Media
Research fields EURAXESS :	Literature
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	11/01/2024
Date de dernière mise à jour :	15/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Lettres et Langues
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UR4276 (200815513G) - L'ANTIQUÉ, LE MODERNE
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION**

**Nantes Université
Campagne 2024. de recrutement des enseignants-chercheurs**

**Pôle : Humanités
Composante : UFR LETTRES ET LANGAGES**

N° Section CNU : **9^{ème}** corps : **Professeur des Universités** n° de l'emploi : **0388**

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Art.46.1°

Intitulé court du profil en français : **Littérature du XIXe siècle/ Culture et Médias**

Intitulé court du profil en anglais : **XIXth Century Literature/ Culture and Media**

Laboratoire (code/nom): UR 4276 LAMO

Profil enseignement :

Le-la candidat-e recruté-e donnera des cours de littérature française au niveau Licence, Master et agrégation. Il-elle sera amené-e à intervenir plus particulièrement au sein de la spécialisation ouverte à la rentrée 2023 en Licence de lettres modernes : « Culture et médias ». A ce titre, une expérience d'enseignement dans le domaine de la sociologie de la littérature, ou des rapports entre politique, médias et création littéraire (presse, radio, télévision, médias numériques...), ou plus globalement des cultures médiatiques constitue un point fort du profil enseignement.

Profil recherche :

Les recherches du-de la candidat-e seront orientées vers l'analyse des rapports entre la création littéraire et les médias (avec des perspectives variées : sociologie de la littérature, poétique, histoire des idées, théories et études de réception), portant sur une période, des œuvres et des sujets postérieurs à 1800. Il/elle pourra participer aux thématiques n° 1 (« Archéologie et postérité de soi »), n° 3 (« Patrimonialisations et médiatisations ») ou n°4 (« Le concert des arts : Littérature et intermédialité ») de LAMO, autour des notions de « médiatisation » (des identités ou du patrimoine littéraire) et de trans/intermédialité. Il/elle trouvera également à travailler avec des collègues spécialistes des cultures et humanités numériques dans le cadre du réseau SHN (Sociétés et Humanités Numériques).

Le-la collègue sera amené-e à diriger des thèses en fonction de son domaine de spécialité.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Chantal PIERRE	Christine LOMBEZ
Téléphone	06 71 62 03 60	0253522311
Adresse électronique	Chantal.pierre@univ-nantes.fr	Christine.lombez@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature de la directrice de laboratoire :
Mme LOMBEZ Christine

Signature de la directrice de composante
Mme Lucie THEVENET




JOB OFFER

Nantes Université 2024 Research Professor recruitment campaign

Component: UFR Lettres et Langues

CNU Branch N°: **9**

body: **Professor**

Post N°: **O388**

Date of nomination: **1st September 2024**

Request for Publication : PR: Art. **46 1°**

: PR: Art. 46 3°

: PR: Art. 51 °

Profile course title in French: Littérature du XIXe siècle/ Culture et Médias

Profile course title in English: XIXth Century Literature/ Culture and Media

Laboratory: **UR 4276 LAMO**

Teaching Profile :

The recruited candidate will give courses in French literature at the Bachelor's, Master's and agrégation levels. He/she will be required to intervene more particularly within the specialization open at the start of the 2023 academic year in the Bachelor's degree in Modern Literature: "Culture and media". As such, teaching experience in the field of the sociology of literature, or the relationship between politics, media and literary creation (press, radio, television, digital media, etc.), or more generally media cultures, is a strong point of the teaching profile.

Research Profile:

The candidate's research will be oriented towards the analysis of the relationship between literary creation and the media (with varied perspectives: sociology of literature, poetics, history of ideas, theories and reception studies), focusing on a period, works and subjects after 1800.

He/she will be able to participate in LAMO's themes n° 1 ("Archaeology and posterity of the self"), n° 3 ("Patrimonializations and mediatizations") or n°4 ("The concert of the arts: Literature and intermediality"), around the notions of "mediatization" (identities or literary heritage) and trans/intermediality. He/she will also find opportunities to work with colleagues specializing in digital cultures and humanities within the framework of the SHN (Digital Societies and Humanities) network. The colleague will be required to supervise theses according to his/her field of speciality.

Profile valorisation: (optional)

Contacts :

	Teaching	Research
Name	Chantal Pierre	Christine Lombez
Telephone	06 71 62 03 60	09 64 24 95 64
E-mail address	Chantal.pierre@univ-nantes.fr	Christine.lombez@univ-nantes.fr

Further information about the recruitment campaign (calendar, composition of the selection committee, ...) is available on the Nantes Université website, under "Travailler à l'Université"

The completed application file must be deposited on the Galaxie application before 4pm on 31/03/2022 (time in Paris). For more information applicants can send a message to the following address: drh.concours@univ-nantes.fr

The interview will include a teaching situation.
The arrangements will be specified on the applicant's invitation to interview.

Signature of laboratory director:

Mme LOMBEZ Christine



Signature of component director:

Mme THEVENET Lucie



Numéro dans le SI local :	0556
Référence GESUP :	0556
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	16-Psychologie et ergonomie
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Psychologie du développement
Job profile :	Developmental psychology
Research fields EURAXESS :	Psychological sciences Psychology
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	11/01/2024
Date de dernière mise à jour :	11/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	psychologie du développement ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Faculte de Psychologie
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UR4638 (201220071U) - LABORATOIRE DE PSYCHOLOGIE DES PAYS DE LA LOIRE
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION

Pôle : Humanités

Composante : Faculté de Psychologie

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire (LPPL)- UR4638

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 16

corps : Professeur

n° de poste : PR 0556/ 1933

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Demande de publication :

MCF: Art. 26 I 1°

PR: Art. 46 1°

PRAG/PRCE

PUPH/MCUPH

Pour les MCF et PR, si demande de publication au titre d'un concours particulier, préciser lequel :

MCF

Art. 26.I 2°

Art. 26.I 4°

Art. 26.I 3°

Art. 33

Art. 29 (BOE)

PR

Art. 46.2°

Art. 46.4°

Art. 46.3°

Art. 51

Intitulé cours du profil en français : Psychologie du développement

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Developmental Psychology

Profil enseignement :

La personne recrutée interviendra principalement en psychologie du développement (de la Licence au Master). Ses enseignements porteront sur le développement affectif, social ou cognitif, ainsi que sur les théories, approches et applications possibles dans ce domaine.

Dans le cadre de la Licence, la personne recrutée interviendra dans les enseignements disciplinaires obligatoires de psychologie du développement. Ses enseignements porteront sur des concepts et théories de base en psychologie du développement, adoptant une approche empirique. Au niveau du Master, outre des enseignements spécifiques en lien avec ses propres thématiques de recherche, la personne recrutée 1) assurera une formation à la recherche en encadrant des étudiant.e.s dans la réalisation de leur travail de recherche, et 2) engagera des actions pédagogiques permettant l'insertion professionnelle des étudiants dans les secteurs qui accueillent des publics dysfonctionnels.

Plus généralement, il est attendu de la personne recrutée qu'elle assume des responsabilités collectives. Il peut s'agir de responsabilités administratives à l'échelle de la composante (Participation à un conseil de faculté, représentation de la faculté dans l'une des différentes instances de l'université – relations internationales, conseil académique...) ou du pôle (conseil de pôle), ou de responsabilités pédagogiques au sein de la composante (direction d'un diplôme, présidence d'un jury ou d'une commission d'évaluation, participation au conseil de perfectionnement, etc.). Il est enfin attendu de la personne recrutée qu'elle initie des actions en vue de la mise en place des formations professionnalisantes qui relèvent de son champ de compétence scientifique.

Profil recherche :

La personne recrutée devra mener des recherches empiriques dans le champ de la psychologie du développement, auprès d'enfants et/ou d'adolescents, sur des thématiques pouvant relever par exemple du développement cognitif, social ou affectif.

Le / la candidat (e) démontrera nécessairement une expérience scientifique reconnue par des publications de niveau international (Q1 Scimago, TOP factor), d'une solide expérience de réponse à des appels à projets, de responsabilité de projets de recherche collaboratifs et de collaborations scientifiques à l'international. Le projet du LPPL mettant en avant un développement de sa visibilité à l'international, il est attendu de la personne recrutée qu'elle développe des partenariats internationaux, et qu'elle porte des projets de recherche d'envergure. La personne devra en outre s'investir dans les grands projets de l'université et notamment dans EUniWell (l'université européenne du bien-être) et dans NEXT sur l'axe santé du futur.

Les activités scientifiques du LPPL UR 4638 sont centrées sur la question des régulations sur la base d'une structuration en deux thèmes. Le premier thème « Régulations cognitives et comportementales » s'intéresse aux aptitudes cognitives et socio-cognitives permettant le contrôle de l'action en mobilisant deux lignes de réflexion qui examinent les mécanismes à l'œuvre aussi bien chez le sujet sain que chez des patients. Le second thème « Risques et régulations émotionnelles et sociales » se centre sur la part individuelle et collective du ressenti et des comportements dans des situations fragilisantes ou à risques. Deux angles d'approche sont mobilisés, en référence : 1) à des facteurs conatifs ou qui relèvent de l'environnement sanitaire, fonctionnel ou écologique 2) à des facteurs de risque qui relèvent de l'environnement social. Le / la professeur(e) recruté(e) devra inscrire des travaux dans l'un des deux thèmes du laboratoire. Considérant que les mécanismes de régulation-dérégulation-dysrégulation s'inscrivent dans une dynamique développementale, ces travaux seraient conduits, autant que faire se peut, dans une perspective vie entière (enfants, adultes, sujets âgés). En regard des responsabilités scientifiques et d'encadrement, il est attendu que la personne recrutée s'implique fortement dans la dynamique du LPPL et se montre capable de collaborer avec les chercheurs du laboratoire y compris sur les 2 sites (Nantes et Angers). Il est aussi attendu que le candidat soit qualifié dans la section 16. L'utilisation de méthodologies incluant des techniques variées (mesures physiologiques : eye tracking, réalité virtuelle, EEG...) et des compétences en analyses de données avancées seraient appréciées.

Savoir-être et savoir-faire : coordination d'équipe et esprit d'équipe, bienveillance, coopération, capacités d'initiative et de créativité, capacité d'organisation et de priorisation, sensibilité à la mission de service public

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	COLOMBEL Fabienne	COLOMBEL Fabienne
Téléphone	02.53.52.26.&è	02.53.52.26.&è
Adresse électronique	fabienne.colombel@univ-nantes.fr	fabienne.colombel@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.

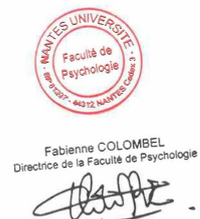
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur de laboratoire :
Signature du directeur de laboratoire :




 Anne CONGARD
 Directrice Adjointe du L.P.P.I.

Signature du directeur de composante :
Signature du directeur de composante :




 Fabienne COLOMBEL
 Directrice de la Faculté de Psychologie

JOB DESCRIPTION
FOR PUBLICATION

Division: Humanities

Department: Department of Psychology

Research lab (name and ID) : Laboratoire de Psychologie des Pays de la Loire (LPPL) - UR4638

Discipline : 16 (Psychology)

Position : Full Professor

Position n° : PR 0556/ 1933

Start date : **1st september 2024**

Type of position :

MCF: Art. 26 I 1°

PR: Art. 46 1°

PRAG/PRCE

PUPH/MCUPH

If the position is published in the context of a specific hiring competition, specify which one:

MCF

Art. 26.I 2°

Art. 26.I 4°

Art. 26.I 3°

Art. 33

Art. 29 (BOE)

PR

Art. 46.2°

Art. 46.4°

Art. 46.3°

Art. 51

Position title (French) : Psychologie du développement

Position title (English) : Developmental Psychology

Teaching profile :

The future full professor will mainly teach developmental psychology (at the undergraduate and graduate level). Their courses can cover affective development, social development or cognitive development, as well as theories and applications in these fields.

At the undergraduate level, the future full professor will have to teach general disciplinary courses of developmental psychology, mandatory for all students. These courses will cover basic concepts and theories in developmental psychology, as grounded in scientific (evidence-based) knowledge. At the graduate level, the future full professor will both offer specific courses related to their own research topics, and 1) conduct research training by tutoring students for their mandatory graduate research works, and 2) engage in educational initiatives to promote the employability of students in professional fields that accommodate children or adolescents with specific needs.

The future full professor is expected to take on administrative duties, which can be at the level of a degree within the department (managing a master's degree, chairing a jury or evaluation committee, participating in an advisory board, etc), the department (participating in the psychology department council, representing the department at the university level, managing international relations), of the division (participating in the humanities division council). They will be expected to foster actions to set up professional training programs related to their field of expertise.

Research profile :

The future full professor will be expected to conduct empirical research in the field of developmental psychology, involving children and/or adolescents, covering themes such as cognitive, social, or affective development.

The successful candidate will necessarily possess scientific expertise as demonstrated by peer-reviewed publications in high-level journals (Scimago first quartile, TOP factor), robust experience in answering calls for proposals, history of responsibility for collaborative research projects, and international scientific collaborations. Given that the laboratory

roadmap emphasizes international recognition, the future full professor will be expected to develop international partnerships, and initiate large-scale research projects. They will also be expected to get involved in university-level projects, such as EUniWell (the European University for Well-being) or the NeXT health and engineering initiative.

The scientific activities of the laboratory (LPPL UR 4638) focus on psychological regulation and include two major themes. Researchers from the first theme, "cognitive and behavioral regulations", are interested in cognitive and socio-cognitive abilities that allow for the control of behavior, and examine mechanisms of regulation in healthy controls as well as in pathological populations. Researchers from the second theme, "risks and emotional and social regulations", focus on individual and collective dynamics of emotions and behavior in risky or destabilizing situations; they study cognitive factors possibly related to the sanitary, functional or ecological environment, or risk factors related to the social environment.

The future full professor will have to conduct their work in the context of one of these two themes. Given that the mechanisms of regulation, deregulation and dysregulation studied by the laboratory are part of a developmental dynamic, the successful candidate is encouraged to conduct their work with a lifespan perspective (children, adults, older adults). Regarding scientific and supervisory responsibilities, it is expected that the recruited person actively participates in the dynamics of LPPL and collaborates with researchers in the laboratory, including those at the Nantes and Angers sites. The use of research methodologies involving various data collection techniques (eye-tracking, virtual reality, EEG...) and advanced data analysis skills would be appreciated.

The successful candidate will necessarily be qualified in CNU section 16.

Soft skills : team coordination and team spirit, kindness, cooperation, initiative and creative skills, organizational and prioritization skills, sensitivity to the public service mission

Contacts :

	Teaching	Research
Name	COLOMBEL Fabienne	COLOMBEL Fabienne
Phone	02.53.52.26.17	02.53.52.26.17
Email	fabienne.colombel@univ-nantes.fr	fabienne.colombel@univ-nantes.fr

Further information about the recruitment campaign (timetable, composition of the hiring committee...) is available on the website of Nantes University, section [Working in Nantes University](#).

The interview will involve a real-life teaching situation.

The details will be provided to successful candidates when they are invited to the interview.

Laboratory head :




 Anne CONGARD
 Directrice Adjointe du L.P.P.L.

Department head :




 Fabienne COLOMBEL
 Directrice de la Faculté de Psychologie

Numéro dans le SI local :	0498
Référence GESUP :	0498
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	11-Etudes anglophones
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Professeur en civilisation britannique contemporaine (XXIe siècle).
Job profile :	Full Professor in contemporary British history and society (20th-21st centuries).
Research fields EURAXESS :	History Contemporary history Other
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	NELLY THOMAS COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52 02 40 99 83 52 drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	12/01/2024
Date de dernière mise à jour :	12/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	civilisation britannique XIX - XXIe ; civilisation du monde anglophone moderne et contemporain ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Faculte de Langues et de Cultures Etrangeres
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UR1162 (199213370X) - CENTRE DE RECHERCHE SUR LES IDENTITÉS NATIONALES ET L'INTERCULTURALITÉ
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATIONNantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheursPôle : Humanités
Composante : FLCE

N° Section CNU : 11 corps : PR n° de l'emploi : PR 0498

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication :

Intitulé court du profil en français : **Professeur en civilisation britannique contemporaine (XXe-XXIe siècles)**Intitulé court du profil en anglais : **Full Professor in contemporary British history and society (20th-21st centuries)**Laboratoire (code/nom): **UR1162 CRINI (CENTRE DE RECHERCHE SUR LES IDENTITES, LES NATIONS ET L'INTERCULTURALITE)****Profil enseignement :**

Le/la professeur.e recruté.e enseignera en anglais dans son domaine, la civilisation britannique contemporaine, en CM et TD, au niveau L en LLCeR anglais et en Licence anglais-parcours Europe. Au niveau Master, il/elle sera sollicité.e pour les enseignements en civilisation Master recherche LLCeR et en Master MEEF (préparation CAPES). Au niveau Master LLCeR, le/la professeur.e. sera amené.e à encadrer des mémoires de recherche et quelques rapports de stages professionnels des étudiants en M1 et M2.

Il/elle sera également sollicité.e pour enseigner en agrégation externe d'anglais selon les programmes annuels.

Une expérience de la préparation des concours du second degré (CAPES/Agrégation d'anglais) serait appréciée.

Le/la professeur.e sera également amené.e à prendre des responsabilités pédagogiques et administratives afférentes à son poste (responsabilité d'année ou de parcours, responsabilité de diplôme, gestion de programmes d'échanges européens ou internationaux, invitation de chercheurs étrangers pour enseigner en Master...).

Profil recherche :

Le/la professeur.e des universités recruté.e s'intégrera au sein de l'Unité de Recherche CRINI (UR 1162), Centre de Recherche sur les Identités, les Nations et l'Interculturalité.

Il/elle s'impliquera dans la mise en œuvre de projets de recherches et contribuera à la mise en valeur de la recherche en civilisation britannique.

Il/elle mettra ses compétences de chercheur au service du projet thématique de l'axe 1, par exemple, « Imaginaires en contact et citoyenneté », dans le cadre du nouveau projet quinquennal. Le candidat participera activement aux activités et aux manifestations scientifiques de l'Unité de Recherche et travaillera dans l'interdisciplinarité avec les collègues civilisationnistes et littéraires de la faculté, et du pôle Humanités.

Il/elle sera amené.e à prendre des responsabilités d'animation scientifique au sein de l'UR 1162.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Nantes Université organisant de nombreuses activités de valorisation de la recherche (nuit des chercheurs, journées scientifiques, fête de la science...) et des journées pédagogiques, il sera attendu du/de la professeur.e qu'il/elle participe à ces activités de valorisation au nom de la faculté, du département d'anglais ou du CRINI.

English version :**Teaching duties**

The English department at Nantes Université is recruiting a full Professor in contemporary British history (civilization). The person recruited will teach general classes in contemporary British civilization and history, taught in English, at the Licence level (undergraduate) both in the Licence LLCeR in British and North American studies, and in the Licence "Parcours Europe".

At Master's level, he/she will teach seminars in his or her field (political science, sociology or history), in the Master's degree in British and North American studies (Master LLCeR recherche), and in the Master's degree in teaching and education (MEEF). At Master's LLCeR level, the teacher will be required to supervise research dissertations and some professional placement reports in M1 and M2.

He/she will also be asked to teach courses for the "agrégation externe d'anglais" (a highly competitive exam in France), depending on the annual programs.

Experience of preparing for secondary school competitive examinations (CAPES/Agrégation in English) would be appreciated.

The person recruited will also be required to take on teaching and administrative responsibilities related to his/her position (supervising programs for one specific year group, responsibility for a degree, management of European or international exchange programs, inviting foreign researchers to teach in the Master's program, etc.).

Research

The recruited professor will participate in the research activities of CRINI the faculty's main research unit (UR 1162 - Centre for Research on Identities, Nations and Interculturality).

He/she will be involved in the implementation of research projects and will contribute to the promotion of research in contemporary British history and civilisation.

He/she will use his/her research skills to support one of the thematic projects, for example, "National imaginaries in contact and citizenship", as part of the new five-year project. The candidate will play an active part in the Research Unit's scientific activities and events, and will work in an interdisciplinary manner with his/her research fellows both in the faculty and within the larger Humanities campus.

He/she will be expected to take on scientific leadership responsibilities within UR 1162 eventually.

Promoting research

Nantes Université organizes numerous activities to promote research (Researchers' night, Science days, Science festivals, etc.) and educational days, the professor will be expected to take part in these activities on behalf of the faculty, of the English department or for the CRINI research unit.

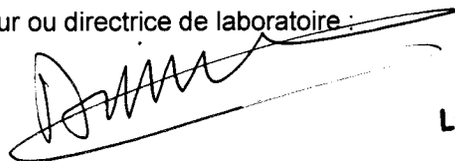
Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Françoise LE JEUNE	Karine DURIN
Téléphone	--	--
Adresse électronique	francoise.le-jeune@univ-nantes.fr	Karine.durin@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur ou directrice de laboratoire :



**La Directrice du CRINI
Karine DURIN**

Signature du directeur ou directrice de composante :



**La Doyenne de la Faculté
des langues et cultures étrangères**

Sophie BELAN

Numéro dans le SI local :	0650
Référence GESUP :	0650
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	12-Etudes germaniques et scandinaves
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Littérature en études germaniques et histoire des idées
Job profile :	german literature and history of ideas
Research fields EURAXESS :	Literature European literature History Other
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	NELLY THOMAS COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52 02 40 99 83 52 drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	12/01/2024
Date de dernière mise à jour :	12/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	Allemand ; études germaniques ; littératures ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Faculte de Langues et de Cultures Etrangères
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UR1162 (199213370X) - CENTRE DE RECHERCHE SUR LES IDENTITÉS NATIONALES ET L'INTERCULTURALITÉ
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATIONNantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheursPôle : Humanités
Composante : FLCE

N° Section CNU : 12 corps : PR n° de l'emploi : 0650

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : 46.1

Intitulé court du profil en français : littérature en études germaniques et histoire des idées

Intitulé court du profil en anglais : German literature and history of ideas

Laboratoire (code/nom): UR 1162 CRINI

Profil enseignement :

La personne recrutée assurera des cours de littérature et d'histoire des idées de l'aire culturelle germanophone du XVIII^e au XXI^e siècle. Elle sera amenée à enseigner dans le cadre de la licence, du master recherche LLCeR de la Faculté des Langues et Cultures Étrangères et des masters CCS (Culture Civilisation Société) ainsi que dans la préparation des concours de l'enseignement secondaire (CAPES et agrégation d'allemand). Un investissement dans les différentes tâches collectives et responsabilités au sein du département d'études germaniques est attendu.

The successful candidate will coordinate and teach modules of German literature and history of ideas ranging from the 18th to the 21st century in the undergraduate and postgraduate programmes of the German department ("Licence LLCeR", "Master LLCeR", "Master CCS"), and in our teacher training programmes leading to the national accreditation exams "CAPES" and "agrégation". S/he is expected to accept administrative responsibilities in the German department.

Profil recherche :

Le poste sera rattaché au CRINI (UR 1162). Les travaux de la personne recrutée devront s'intégrer dans l'axe 1 le thème 1 du CRINI "Imaginaires en contact et citoyenneté" ou dans le thème 3: "Interactions et dynamiques créatrices" et porter sur l'histoire des idées et/ou la littérature des pays germanophones, du XVIII^e, XIX^e, XX^e ou XXI^e siècle. Elle devra être en mesure de créer des synergies avec les membres du laboratoire, toutes aires culturelles confondues. La prise d'initiative dans le montage de projets de recherche régionaux, nationaux ou internationaux, de même que l'interaction avec les réseaux de recherche germanophone est attendue.

The successful candidate is expected to join the research lab CRINI (UR 1162), and contribute to either one of the teams 1 (citizenship and representations in contact) or 3 (creative dynamics and interaction). Her/his expertise will be in the literature and/or history of ideas of the German-speaking parts of the world from the 18th to the 21st century. S/he is expected to create synergies with other members of the research team across languages and disciplinary

specializations, to take initiative in the acquisition of regional, national and international research grants, and to establish partnerships with German research networks.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

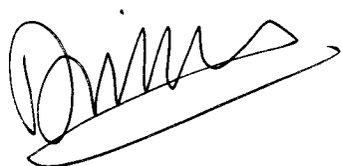
Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Elisabeth KARGL	Karine DURIN
Téléphone	0253522724	0253522760
Adresse électronique	Elisabeth.Kargl@univ-nantes.fr	Karine.Durin@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique Travailler à Nantes Université

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur ou directrice de laboratoire :



**La Directrice du CRINI
Karine DURIN**

Signature du directeur ou directrice de composante :



**La Doyenne de la Faculté
des langues et cultures étrangères**

Sophie BELAN

Numéro dans le SI local :	0711
Référence GESUP :	0711
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	14-Etudes romanes
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Histoire et civilisation de l'Espagne contemporaine, culture et analyse de l'image
Job profile :	History and civilization of contemporary Spain, culture and image analysis
Research fields EURAXESS :	History Contemporary history Cultural studies European studies
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	NELLY THOMAS COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52 02 40 99 83 52 drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	12/01/2024
Date de dernière mise à jour :	12/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	Espagne ; langue, littérature et civilisation espagnoles ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Faculte de Langues et de Cultures Etrangeres
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UR1162 (199213370X) - CENTRE DE RECHERCHE SUR LES IDENTITÉS NATIONALES ET L'INTERCULTURALITÉ
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATIONNantes Université
Campagne 2024-2025 de recrutement des enseignants-chercheursPôle : Humanités
Composante : FLCE

N° Section CNU : 14 corps : PR n° de l'emploi : PR 0711

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : PR 46 1°

Intitulé court du profil en français : **Histoire et civilisation de l'Espagne contemporaine, culture et analyse de l'image**Intitulé court du profil en anglais : **History and civilization of contemporary Spain, culture and image analysis**

Laboratoire (code/nom): CRINI (UR 1162)

Profil enseignement :

La personne recrutée assurera des cours d'histoire, de civilisation de l'Espagne contemporaine (XIXe-XXIe siècles) en corrélation avec la formation à l'analyse et à la culture de l'image de la licence LLCEr au niveau de la préparation des concours de l'enseignement secondaire (CAPES et agrégation interne) et des différents masters relevant des études hispaniques dans la filière LLCEr (Master recherche, MCCI). Par ailleurs, elle devra assurer des heures de cours dans toutes les années de la Licence en général et en L1 en particulier.

Un investissement dans les différentes tâches et responsabilités au sein du département d'études hispaniques est nécessaire (responsabilité d'année de licence, échanges ERASMUS, etc.).

The recruited professor will teach courses in the history and civilization of contemporary Spain (19th-21st centuries), in correlation with the LLCEr degree's teaching in visual studies, in preparation for secondary teaching recruitment exams (CAPES and agrégation interne) and the various Master's degrees in Hispanic studies in the LLCEr stream (Master recherche, MCCI). In addition, she or he will be required to teach courses in all years of the bachelor degree in general, and in L1 in particular. An investment in the various tasks and responsibilities within the Hispanic Studies department is required (responsibility for the bachelor year, ERASMUS exchanges, etc.).

Profil recherche :

Le poste sera rattaché au CRINI (UR 1162). Les travaux du ou de la candidate devront s'intégrer dans l'axe 1 du laboratoire : « Imaginaires en contact et citoyenneté » et porter sur l'histoire, la civilisation et la culture de l'image (cinéma, iconographie, nouvelles cultures médiatiques et graphiques) de l'Espagne contemporaine.

Elle/Il devra être en mesure de créer des synergies avec les membres du laboratoire, toutes aires culturelles confondues. La prise d'initiative dans le montage de projets de recherche régionaux, nationaux ou internationaux, de même que l'interaction avec les réseaux de recherche hispanophones, européens et internationaux est attendue.

The position will be attached to CRINI (UR 1162). The candidate's work will be integrated into the laboratory's Axis 1: "Imaginaires en contact et citoyenneté" and will focus on the history, civilization and visual culture (cinema, iconography, new media and graphic cultures) in contemporary Spain. She/he must be able to create synergies with members of the laboratory, across all cultural areas.

S/he is expected to take the initiative in setting up regional, national or international research projects, and to interact with Spanish-speaking, European and international research networks.

Profil valorisation :

Expérience et appétence pour le travail collaboratif.

Capacités d'initiative et de créativité, communication et partage, management d'équipe en concertation.

Participation aux actions culturelles et scientifiques menées en lien avec le Festival du cinéma espagnol de Nantes.

Experience of and appetite for collaborative work.

Ability to take initiative and be creative, to communicate and share, and to manage a collaborative team.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Pierre CARBONI	Aurélie GENDRAT-CLAUDEL
Téléphone		
Adresse électronique	Pierre.Carboni@univ-nantes.fr	Aurelie.Gendrat-Claudiel@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique Travailler à Nantes Université

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur ou directrice de laboratoire :



La Directrice du CRINI
Karine DURIN

Signature du directeur ou directrice de composante :



La Doyenne de la Faculté
des langues et cultures étrangères

Sophie BELAN

Numéro dans le SI local :	0570
Référence GESUP :	0570
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	STAPS - Psychologie des APSA appliquée à la performance sportive et/ou à la santé.
Job profile :	Sport Science - Psychology applied to sports performance and/or health
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	12/01/2024
Date de dernière mise à jour :	15/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	STAPS ; performance sportive ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR STAPS
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UR4334 (200815563L) - MOTRICITÉ, INTERACTIONS, PERFORMANCE
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION

Nantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs

Pôle : SANTE
Composante : UFR STAPS

N° Section CNU : 74 STAPS corps : PR n° de l'emploi : PR 0570

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : PR Art. 46 1°

Intitulé court du profil en français : STAPS – **Psychologie des APSA appliquée à la performance sportive et/ou à la santé**

Intitulé court du profil en anglais : **Sport sciences –Psychology applied to sports performance and/or health**

Laboratoire (code/nom): **(UR 4334) Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : Motricité, Interactions, Performance**

Profil enseignement :

La personne recrutée devra assurer des enseignements dans le champ de la psychologie des activités physiques, sportives et artistiques (APSA) appliquée à la performance sportive et/ou à la santé. Dans ce champ disciplinaire, il est attendu que le ou la candidat.e puisse prendre en charge des enseignements dans l'ensemble du plan de formation licence et master proposé à l'UFR STAPS de Nantes.

Le ou la candidat.e sera conduit.e à encadrer la production de rapports de stage, des projets tutorés d'initiation à la recherche en Licence, et devra participer de façon active à l'encadrement des étudiants en Master.

Par ailleurs, l'articulation entre les connaissances scientifiques, technologiques et pratiques s'avérant fondamentale en STAPS, le ou la candidat.e devra impérativement mettre en avant des connaissances et des compétences scientifiques, technologiques et pratiques dans le domaine des APSA.

La qualité et la reconnaissance des formations ainsi que l'innovation pédagogique sont au cœur de la stratégie développée par l'UFR STAPS. L'internationalisation des formations (en langue anglaise), le développement de pratiques pédagogiques innovantes, le renforcement du lien entre formations, recherche et innovation, l'approche par compétences, la réflexion sur la professionnalisation et l'insertion des étudiants constituent autant d'axes forts de la politique de développement menée par notre composante. Chaque candidat.e est donc encouragé.e à mettre en valeur ses compétences dans ces différents domaines, en attestant précisément de ses expériences et qualifications.

Outre ses charges d'enseignement, l'enseignant.e - chercheur.e recruté.e devra s'intégrer au sein de différentes équipes de travail, coordonnées par des référents disciplinaires (par champ scientifique) et par des référents pédagogiques (par mentions) et devra prendre à court terme des responsabilités pédagogiques et administratives.

Profil recherche :

STAPS : Psychologie des APSA appliquée à la performance sportive et/ou à la santé

Il est attendu que le candidat développe des travaux de recherche en lien avec le thème 3 de recherche du laboratoire Motricité, Interactions, Performance (UR 4334) dans les secteurs de la santé et/ou de la performance sportive. Une attention particulière sera apportée aux candidats qui développent des travaux pluri- ou interdisciplinaires.

DRHDS –Nelly THOMAS version oct 2023

Le thème 3 du laboratoire porte sur les adaptations psychomotrices. Les travaux développés dans ce thème visent à caractériser *i)* les adaptations cognitivo-motrices face à l'avancée en âge et/ou aux pathologies neuro-évolutives, *ii)* les adaptations cognitives, émotionnelles, comportementales face aux exigences liées à la recherche de performance sportive, et *iii)* à comprendre dans quelle mesure ces adaptations peuvent être révélatrices, voire prédictives de l'état de santé, du bien-être, et/ou de la performance sportive. L'originalité de ce thème repose sur la diversité des méthodologies de recueil (expérimentales, cliniques, ethnographiques) et d'analyse de données (qualitatives, quantitatives, méthodes mixtes).

Le programme scientifique de l'équipe de recherche est disponible sur le site du laboratoire de recherche : <https://mip.univ-nantes.fr/>

L'activité de recherche du ou la futur.e professeur.e des universités devra être fédératrice et structurante pour le thème 3, quel que soit l'axe transversal (performance et/ou santé). Au-delà du renforcement des orientations scientifiques du laboratoire, il ou elle dirigera les recherches d'étudiant.e.s en master et doctorat. Il ou elle devra également prendre en charge des responsabilités en soutien à l'organisation, au fonctionnement et/ou la gouvernance du laboratoire.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Le ou la candidate pourrait s'impliquer dans les projets collaboratifs avec des structures du milieu socio-économique et dans les actions de valorisation et protection des productions du laboratoire, en lien avec la création de la plateforme qui va structurer ces activités. Il pourra faire état de compétences et d'expériences dans ce domaine d'activité.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Marc Jubeau	Antoine Nordez
Téléphone	02 51 83 70 44	02 51 83 72 08
Adresse électronique	marc.jubeau@univ-nantes.fr	antoine.nordez@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur ou directrice de laboratoire : **Antoine Nordez, Directeur UR 4334**



Signature du directeur ou directrice de composante :



Stéphane BELLARD
Directeur de l'UFR STAPS
NANTES UNIVERSITE



POSITION SHEET
FOR PUBLICATION

Nantes University
2024 teacher-researcher recruitment campaign

Division : HEALTH
Faculty : FACULTY OF SPORTS SCIENCE (UFR STAPS)

N° Section CNU : 74 STAPS corps : PR job n° : PR 0570

Appointment Date : 1 of septembre 2024

Publication Article: PR Art. 46 1°

Profil short title : **Sport sciences –Psychology applied to sports performance and/or health**

Laboratory : **(UR 4334) Movement, Interactions, Performance laboratory**

Teaching profile:

The person recruited will be required to teach in the field of psychology of physical, sports and artistic activities (APSA) applied to sports performance and/or health. In this field, the candidate is expected to be able to take charge of teaching in the entire Bachelor's and Master's training program offered at the Faculty of Sports Science (UFR STAPS) of Nantes.

The candidate will be required to supervise the production of internship reports and introductory research projects in the Bachelor's program, and will be expected to play an active role in the supervision of Master's students.

In addition, as the link between scientific, technological and practical knowledge is fundamental in STAPS, it is imperative that the candidate puts forward scientific, technological and practical knowledge and skills in the field of APSA.

Training quality and recognition, as well as pedagogical innovation, are at the heart of the strategy developed by the Faculty of Sports Science (UFR STAPS). The internationalization of our courses (in English), the development of innovative teaching practices, the strengthening of the link between training, research and innovation, the skills-based approach, and reflection on the professionalization and integration of students are all key aspects of the development policy pursued by our faculty. Each candidate is therefore encouraged to highlight his or her skills in these different areas, and to provide precise proof of his or her experience and qualifications.

In addition to teaching duties, the teacher-researcher recruited will be expected to work as part of a number of teams, coordinated by disciplinary referents (by scientific field) and by pedagogical referents (by subject), and to take on pedagogical and administrative responsibilities in the short term.

Research profile:

STAPS: Psychology of physical activity applied to sports performance and/or health

The candidate is expected to develop research work in line with theme 3 of the Movement, Interactions, Performance laboratory (UR 4334) in the health and/or sports performance sectors. Particular attention will be paid to candidates developing multi- or interdisciplinary work.

Theme 3 of the laboratory focuses on psychomotor adaptations. Work in this theme aims to characterize i) cognitive-motor adaptations to advancing age and/or neuro-evolutionary pathologies, ii) cognitive, emotional and behavioral adaptations to the demands of sports performance, and iii) to understand the extent to which these adaptations may be indicative or even predictive of health status, well-being and/or sports performance.

The originality of this theme lies in the diversity of data collection (experimental, clinical, ethnographic) and analysis methodologies (qualitative, quantitative, mixed methods).

The research team's scientific program is available on the laboratory's website: <https://mip.univ-nantes.fr/>

The research activity of the future university professor should be unifying and structuring for theme 3, whatever the transversal axis (performance and/or health). In addition to reinforcing the laboratory's scientific orientations, he/she will direct the research of Masters and PhD students. He or she will also take on responsibilities in support of the organization, operation and/or governance of the laboratory.

Development profile (optional/recommended):

The candidate could be involved in collaborative projects with structures in the socio-economic environment and in actions to promote and protect the laboratory's productions, in connection with the creation of the platform that will structure these activities. He or she will be able to demonstrate skills and experience in this field.

Contacts :

	Teaching	Research
Name	Marc Jubeau	Antoine Nordez
Phone	(+33) 02 51 83 70 44	(+33) 02 51 83 72 08
Email	marc.jubeau@univ-nantes.fr	antoine.nordez@univ-nantes.fr

Further information on the recruitment campaign (campaign timetable, composition of the selection committee, etc.) is available on the Nantes Université website, under the heading « Travailler à Nantes Université ».

The audition will include a teaching situation.
Details will be given to candidates on the audition invitation.

Signature of laboratory director : Antoine Nordez



Signature of Faculty director : Stéphane Bellard



Stéphane BELLARD
Directeur de l'UFR STAPS
NANTES UNIVERSITE

Numéro dans le SI local :	0944
Référence GESUP :	0944
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-3
Chaire :	Non
Section 1 :	86-Sc. du médicament et des autres produits de santé (ex 40è)
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	toxicologie et (nano) matériaux pour la theranostique
Job profile :	toxicology and (nano) materials for theranostics
Research fields EURAXESS :	Pharmacological sciences Toxicology
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	12/01/2024
Date de dernière mise à jour :	12/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	toxicologie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR des sciences pharmaceutiques et biologiques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6230 (200812273K) - CHIMIE ET INTERDISCIPLINARITE : SYNTHESE, ANALYSE, MODELISATION
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION

Nantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs

Pôle : SANTE
Composante : UFR DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES ET BIOLOGIQUES

N° Section CNU : 86 corps : Professeur (PR) n° de l'emploi : PU 0944

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : 46.3

Intitulé court du profil en français : TOXICOLOGIE & (NANO)MATERIAUX POUR LA THERANOSTIQUE

Intitulé court du profil en anglais : TOXICOLOGY & (NANO)MATERIALS FOR THERANOSTICS

Laboratoire (code/nom) : UMR C 6230 CEISAM

Teaching profile:

The recruited person will work within the teaching team of the Drug Development and Evaluation (E²M) educational department headed by Dr. Marc-Antoine Bazin of the Faculty of Pharmaceutical and Biological Sciences of Nantes University.

This position is open to any teacher-researcher, pharmacist and toxicologist. The professor will provide lectures and guided teaching in toxicology (general, non-drug, drug, systemic, industrial and environmental toxicology) throughout the pharmacy curriculum in common basic training (DFGSP2 to DFASP1), in specialization in all sectors (pharmacy, industry and internship) and in masters. Competence in medical devices and biomaterials is needed in order to be able to actively participate in the new training courses set up by the teaching team of the Faculty of Pharmaceutical and Biological Sciences (Mention of M2 Medicine and Health Products Sciences driven by Professor M. Duflos - "Biomaterials and Medical Devices" course). Indeed, the person recruited will be responsible for the M2 "Biomaterials and Medical Devices" course as well as the "Medical Devices" sub-course in the Pharmacy industry-research sector. The professor will also be coordinator of toxicology teaching in the DEUST and professional license "Dispenser-Technician in Pharmacy" and in the new Pharmacist-Engineer double degree course. All of these lessons will contribute to achieving a total of 192 hours of TD equivalent. The person recruited will have to build their teaching based in particular on innovative teaching methods.

Research profile:

The IMF team (Engineering of Functional Materials), one of the five research groups of UMR CEISAM 6230, comprises 40 members, including 17 permanent staff. The research activities are focused on the synthesis of functional molecules and materials, based on a « design/synthesis - characterization - applications » integrated approach. Alongside research at the interface between chemistry and biology, which is aimed in particular at drug discovery, the development of new materials for biotechnologies (health & environment) also represents another very high-potential challenge. The IMF team is conducting research on both fronts: on the one hand, the development of new molecules for the treatment of cancer using photodynamic therapy, and on the other, the design of innovative materials and nanomaterials for therapeutic and/or diagnostic purposes. In order to strengthen this contribution, a full Professor, pharmacist and toxicologist will be recruited to co-ordinate, at the highest level, interdisciplinary and international activities in the field of 'materials for health', both in terms of research and training through research. The development of projects carried out by CEISAM's research teams (including IMF) shows a growing need to structure a more appropriate interface with academic and industrial partners in the world of health (medical devices) and the environment.

In addition to traditional toxicology skills, the Professor recruited will also need to have expertise in issues relating to cellular biocompatibility and the regulatory environment for complex medical devices. He/she will be expected to (i) play a key role in the laboratory's interaction with the biology and clinical communities; (ii) develop and/or strengthen collaborative projects in research, partnership development and research training at Masters and PhD levels. With regard to this last aspect, the candidate is expected to coordinate his/her research activities to a significant extent with the 'Biomaterials and Medical Devices' Masters course in the Drug and Health Products Sciences cursus.

Contact details :

	Enseignement (Teaching)	Recherche (Research)
Nom (Name)	Dr Marc-Antoine BAZIN	Pr Jean-Michel BOULER
Téléphone (phone Number)	02 53 00 91 44	02 51 12 57 16
Adresse électronique	Marc-antoine.bazin@univ-nantes.fr	Jean-michel.bouler@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

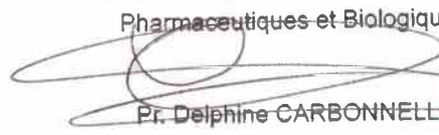
Jean-Michel BOULER
Directeur
Laboratoire CEISAM



Signature du directeur de composante :

La Directrice de l'UFR des Sciences
Pharmaceutiques et Biologiques

Pr. Delphine CARBONNELLE




De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION

Nantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs

Pôle : SANTE
Composante : UFR DES SCIENCES PHARMACEUTIQUES ET BIOLOGIQUES

N° Section CNU : 86 corps : Professeur (PR) n° de l'emploi : PU 0944

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : 46.3

Intitulé court du profil en français : TOXICOLOGIE & (NANO)MATERIAUX POUR LA THERANOSTIQUE

Intitulé court du profil en anglais : TOXICOLOGY & (NANO)MATERIALS FOR THERANOSTICS

Laboratoire (code/nom) : UMR C 6230 CEISAM

Profil enseignement :

La personne recrutée interviendra au sein de l'équipe enseignante du département pédagogique Elaboration, Evaluation du Médicament (E²M) dirigé par le Dr Marc-Antoine Bazin de l'UFR des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de Nantes Université.

Ce poste est ouvert à tout enseignant-chercheur pharmacien toxicologue. Le ou la professeur-e dispensera des cours magistraux et des enseignements dirigés en toxicologie (toxicologie générale, non médicamenteuse, médicamenteuse, systémique, industrielle et environnementale) tout au long du cursus de pharmacie en formation commune de base (DFGSP2 à DFASP1), en spécialisation toutes filières confondues (officine, industrie et internat) et en masters. Une compétence sur les dispositifs médicaux et biomatériaux est nécessaire afin de pouvoir participer activement aux nouvelles formations mises en place par l'équipe enseignante de l'UFR de pharmacie (Mention de M2 Sciences du Médicament et des Produits de Santé portée par le Pr M. Duflos – Parcours « Biomatériaux et Dispositifs Médicaux » BDM). En effet, la personne recrutée aura la responsabilité du parcours de Master 2 BDM ainsi que le sous-parcours « Dispositifs Médicaux » (DM) en filière industrie-recherche en Pharmacie. Le ou la professeur-e sera également coordonnateur-trice de l'enseignement de toxicologie dans le DEUST et licence professionnelle « Préparateur –Technicien en pharmacie » et dans le nouveau cursus de double diplôme Pharmacien-Ingénieur. L'ensemble de ces enseignements contribuera à réaliser un total de 192h équivalent TD. La personne recrutée devra construire ses enseignements en s'appuyant notamment sur des méthodes de pédagogie innovante.

Profil recherche :

L'équipe IMF (Ingénierie des Matériaux Fonctionnels), une des cinq entités thématiques qui structurent l'UMR CEISAM 6230, est composée d'environ 40 personnes (dont 17 permanents). Son activité est centrée sur la synthèse de molécules et matériaux fonctionnels, selon une approche intégrée « conception/synthèse – caractérisation – applications ». En parallèle des recherches à l'interface entre la chimie et la biologie, qui visent notamment la découverte de médicaments, le développement de nouveaux matériaux pour les biotechnologies (santé & environnement) représente également un autre enjeu à très haut potentiel. L'équipe IMF mène des recherches sur les deux plans, à savoir d'un côté la mise au point de nouvelles molécules pour le traitement du cancer par photothérapie dynamique, et de l'autre la conception de matériaux et nanomatériaux innovants à vocation thérapeutique et/ou diagnostique. Pour permettre de renforcer cet

apport, un.e Professeur.e des Universités, pharmacien-en toxicologue est recrutée pour coordonner au meilleur niveau, des actions interdisciplinaires et internationales autour des « matériaux pour la santé » tant sur le volet recherche que formation par la recherche. L'évolution des projets menés par les équipes de recherche de CEISAM (dont IMF) montre un besoin grandissant à structurer une interface plus adéquate avec les partenaires académiques et industriels du monde de la santé (dispositifs médicaux) et de l'environnement. Outre des compétences classiques en toxicologie, le/la Professeur.e recruté.e devra présenter des compétences incluant également la maîtrise de problématiques liées à la biocompatibilité cellulaire et à l'environnement réglementaire de dispositifs médicaux complexes.

Il/elle sera amené.e à (i) jouer un rôle clé dans l'interaction du laboratoire avec les communautés de biologistes et de cliniciens ; (ii) développer et/ou à renforcer des projets collaboratifs en recherche, en valorisation partenariale, et en formation par la recherche aux niveaux master-doctorat. Sur ce dernier volet il est attendu du/de la candidat.e une articulation significative de l'activité de recherche avec le parcours de master « Biomatériaux et Dispositifs Médicaux » de la mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Dr Marc-Antoine BAZIN	Pr Jean-Michel BOULER
Téléphone	02 53 00 91 44	02 51 12 57 16
Adresse électronique	Marc-antoine.bazin@univ-nantes.fr	Jean-michel.bouler@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

Jean-Michel BOULER
Directeur
Laboratoire CEISAM

Signature du directeur de composante :

La Directrice de l'UFR des Sciences
Pharmaceutiques et Biologiques
Pr. Delphine CARBONNELLE

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Numéro dans le SI local :	0426
Référence GESUP :	0426
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	19-Sociologie, démographie
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Sociologie générale - méthodologies associées aux nouvelles technologies et au numérique.
Job profile :	General sociology - methodologies associated with new technologies and digital technology. ​
Research fields EURAXESS :	Sociology Social shaping of technology Technology
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	NELLY THOMAS COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52 02 40 99 83 52 drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	16/01/2024
Date de dernière mise à jour :	16/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	nouvelles technologies de communication ; sociologie ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR de Sociologie
Profil recherche : Laboratoire 1 :	201722392V (201722392V) - CENTRE NANTAIS DE SOCIOLOGIE
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

La personne recrutée devra avoir développé des recherches en lien avec les nouvelles technologies numériques, leurs usages et/ou leurs effets sociaux. Elle devra aussi présenter une maîtrise des méthodologies d'enquête spécifiques aux réseaux sociaux, plateformes numériques ou encore big data (qualitatives mais aussi et surtout quantitatives – aspiration des données, gestion de bases de données complexes...). A partir de ce cadre, la ou le candidat.e devra démontrer une capacité à développer des analyses ouvrant sur des questions de sociologie générale (classes et structures sociales, socialisation, etc.).

La ou le candidat.e devra également avoir démontré une capacité à fédérer et animer des travaux scientifiques et être prêt à assumer des responsabilités collectives du point de vue de l'animation et l'encadrement de la recherche.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Management d'équipe, sens de l'écoute et de la médiation, bonne connaissance des instances universitaires, communication et partage.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Pascale Moulévrier	Romuald Bodin
Téléphone		
Adresse électronique	pascale.moulevrier@univ-nantes.fr	romuald.bodin@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

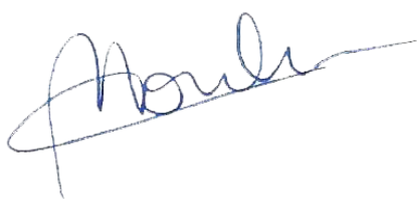
Signature du directeur ou directrice de laboratoire :

Romuald Bodin



Signature du directeur ou directrice de composante :

Pascale Moulévrier



RECRUITMENT REQUEST FOR TENURED LECTURER AND
RESEARCHER-LECTURER
[ENSEIGNANT & ENSEIGNANT-CHERCHEUR TITULAIRE]

Start of new academic year 2024/2025

UNIVERSITY CENTRE : SOCIETIES

DEPARTMENT : SOCIOLOGY

LABORATORY: CENS

CNU (National Council of Universities) : 19

Body (Corps) : PR

Job n° 0426

Publication article : Art. 46 1°

Course title in French :

Sociologie générale – Méthodologies associées aux nouvelles technologies et au numérique

Course title in English :

General sociology - Methodologies related to new technologies and digital technology

Research Laboratory (name and identifier): CENS UMR 6025

Teaching profile :

In the context of pedagogical innovations and the overhaul of the bachelor's degree (new syllabuses rolled out in September 2023), the sociology department needs to recruit a lecturer-researcher to teach courses on new digital technologies that impact all areas of social life (economics, politics, family, health, education, etc.). This knowledge and experience, along with the associated methodological skills (surveys on social networks, Big Data, etc.) is indispensable for student training and is not currently offered by the department. This position of Professor will also help structure our collective thinking on our own use of new information and communication technologies (NICTs) (distance learning, website management/development, etc.).

Responsibilities also include teaching qualitative and/or quantitative methodologies at bachelor- and master-degree level, including a number of courses designed to provide students with digital data processing skills.

In addition to the teaching responsibilities set out in the profile and in accordance with the department's needs, the post-holder will work alongside their colleagues in the teaching team to provide introductory or advanced theoretical courses both at bachelor and master degree level.

The post-holder may also be asked to take on, in the short and medium term, teaching and administrative responsibilities depending on the department's needs (degree coordination, department or research unit management, in particular).

Candidate Profile :

The newly-appointed post holder will join CENS, whose scientific mission is to understand the changes and inertia affecting the contemporary social and political order. They will develop cross-disciplinary thinking and methodologies that can be integrated into the laboratory's numerous research areas: (1) Working class groups and social dynamics, (2) Beliefs, professions and

economic behaviours, (3) Public service categories and institutions, and (4) Health, body, sport. The scientific programme can be accessed on the CENS website: <http://www.univ-nantes.fr/cens>. The post-holder will have already developed research related to new digital technologies and their uses and/or social effects, and must also have a solid grounding in survey methodologies specific to social networks, digital platforms or Big Data (qualitative but also and more especially quantitative: data mining, management of complex databases, etc.). Based on this framework, the candidate must be able to prove that they can develop analyses which examine general sociological issues (classes and social structures, socialization, etc.). The candidate must also have proven ability and experience in coordinating and leading scientific work and be prepared to take on collective responsibilities in terms of leading and supervising research.

Valorization (optional) :

Team management, good listening skills, communication and sharing, negotiation and mediation.

Pedagogical setting :

	Teaching	Research
Name	Pascale Moulévrier	Romuald Bodin
Telephone Number		
Email address	pascale.moulevrier@univ-nantes.fr	romuald.bodin@univ-nantes.fr

More information on the recruitment campaign are available on the Nantes University's website [Travailler à Nantes Université](#)

The hearing will include an educational situation.
The terms and conditions will be specified to the candidates on the invitation to the audition

Laboratory Director signature:

Romuald Bodin



Department Director signature:

Pascale Moulévrier



Numéro dans le SI local :	1819
Référence GESUP :	1819
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Modélisation, dimensionnement optimal et gestion de systèmes multi-énergétiques complexes
Job profile :	Modeling, optimal sizing and management of complex multi-energy systems
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0442409E - UNIV. NANTES (EPU)
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	6 RUE CHRISTIAN PAUC - BP 50609 LA CHANTRERIE 44306 - NANTES CEDEX 3
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	CECILE BUCHOUD RESPONSABLE PERSONNEL ENSEIGNANT 0240683296 0240683232 personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr
Date de saisie :	30/01/2024
Date de dernière mise à jour :	
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	modélisation et simulations ; gestion de l'énergie ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	Sciences et Technologie Polytech Nantes
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UR4642 (201220073W) - INSTITUT DE RECHERCHE EN ENERGIE ELECTRIQUE DE NANTES ATLANTIQUE
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATIONNantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheursPôle : Sciences et Technologie
Composante : POLYTECH NANTES

N° Section CNU : 63 corps : PR n° de l'emploi : PR 1819

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication :

Intitulé court du profil en français : **Modélisation, dimensionnement optimal et gestion de systèmes multi-énergétiques complexes**

Intitulé court du profil en anglais :

Laboratoire (code/nom): **Modeling, optimal sizing and management of complex multi-energy systems**

Profil enseignement :

Approche système en génie électrique et la convergence entre l'énergie et le numérique (Gestion d'énergie, communication industrielle, ...) pour la maîtrise de la consommation, du stockage et de la production d'énergie.

La personne recrutée devra prendre des responsabilités et être force de proposition au sein de la structure. Elle devra concevoir de nouvelles formations (formations continues de type académique ou à destination des industriels, ...) et participer activement à l'innovation pédagogique nécessaire au sein du département autour des problématiques liées à la transition énergétique et la convergence entre le numérique et l'énergie, ainsi qu'au montage de modules de formations à l'échelle du master et de l'école doctorale.

Teaching profile:

Systems approach to electrical engineering and convergence between energy and digital technology (energy management, industrial communication, etc.) to control energy consumption, storage and production.

The person recruited will have to take on responsibilities and be a driving force within the structure. He/she will be expected to design new training courses (continuing education courses for academics or industry, etc.) and play an active role in the department's pedagogical innovation around issues linked to the energy transition and the convergence between digital and energy, as well as in the creation of training modules for the master's degree and doctoral school.

Profil recherche :

Le (la) candidat(e) devra effectuer ses travaux de recherche dans l'Unité Thématique de Recherche (UTR3) du laboratoire IREENA de l'université de Nantes dont les activités portent sur gestion des systèmes d'énergie électrique à forte intégration d'Énergies Renouvelables (UTR3).

Il (elle) devra renforcer l'activité de recherche du laboratoire sur l'intégration des ENR/EMR dans les grands réseaux d'énergie, contribuer au déploiement des systèmes énergétiques multi vecteurs et apporter des compétences sur le dimensionnement optimal et sur la gestion d'énergie à l'échelle des réseaux d'énergie à forte intégration d'énergie renouvelable.

Le (la) candidat(e) devra posséder des compétences reconnues en modélisation multidisciplinaire en vue d'optimiser des systèmes électriques et des réseaux d'énergie avec prise en compte de la nature stochastique de l'environnement (sources, usage ...), de la disparité des échelles de temps des phénomènes considérés ainsi que des critères d'efficacité énergétique, économiques et enjeux carbonés.

La personne recrutée participera à l'animation scientifique du thème « Gestion des systèmes d'énergie à forte intégration d'énergies renouvelables » et devra être force de proposition pour répondre à des appels à projets collaboratifs régionaux (Next, AAP Région ...), nationaux (ANR, ADEME) ou Européens et internationaux (Horizon, PHC, ...) et le montage de chaires régionales, Labcom ou de réseaux à l'international.

Il (elle) saura également accompagner l'unité dans sa stratégie et son pilotage futur et contribuera au rayonnement de sa composante (Polytech Nantes) dans un souci de rapprochement enseignement-recherche.

Le dossier de candidature devra présenter un projet d'intégration au laboratoire.

Research profile:

The candidate will carry out his/her research work in the Thematic Research Unit 3 (TRU3) of the IREENA laboratory at the University of Nantes, whose activities focus on the management of electrical energy systems with high integration of Renewable Energies (TRU3).

He/she will reinforce the laboratory's research activity on the integration of ENR/EMR in large energy networks, contribute to the deployment of multi-vector energy systems, and provide skills in optimal dimensioning and energy management on the scale of energy networks with a high integration of renewable energy.

The candidate will have recognized skills in multi-disciplinary modeling, with a view to optimizing power systems and energy networks, taking into account the stochastic nature of the environment (sources, usage, etc.), the disparity of the time scales of the phenomena considered, as well as the criteria of energy efficiency, economics and carbon issues.

The person recruited will participate in the scientific leadership of the "Management of energy systems with high integration of renewable energies" theme, and will be expected to make proposals in response to regional (Next, AAP Région ...), national (ANR, ADEME) or European and international (Horizon, PHC, ...) calls for collaborative projects, and the setting up of regional chairs, Labcom or international networks.

He/she will also be able to support the unit in its future strategy and management, and contribute to the reputation of its component (Polytech Nantes) with a view to bringing teaching and research closer together.

Applications must include a project for integration into the laboratory.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	AIT-AHMED Mourad	TRICHET Didier
Téléphone	0249142214	0249142066
Adresse électronique	mourad.ait-ahmed@univ-nantes.fr	Didier.Trichet@univ-ntes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur ou directrice de laboratoire : TRICHET Didier

Signature du directeur ou directrice de composante :

Numéro dans le SI local :	1929
Référence GESUP :	1929
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	33-Chimie des matériaux
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Matériaux polymères et applications dans le domaine du stockage de l'énergie électrique.
Job profile :	Polymeric materials and applications in the fields of electrical energy storage.
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0442409E - UNIV. NANTES (EPU)
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	6 RUE CHRISTIAN PAUC - BP 50609 LA CHANTRERIE 44306 - NANTES CEDEX 3
Contact administratif :	CECILE BUCHOUD
N° de téléphone :	RESPONSABLE PERSONNEL ENSEIGNANT 0240683296
N° de Fax :	0240683232
Email :	personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr
Date de saisie :	30/01/2024
Date de dernière mise à jour :	
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	stockage de l'énergie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Sciences et Technologie Polytech Nantes
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6502 (199612297N) - INSTITUT DES MATERIAUX DE NANTES JEAN ROUXEL
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION**

Pôle : Sciences et Technologie
Composante : Polytech Nantes

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : IMN

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 33 corps : Professeur des Universités n° de poste : PR 1929

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Demande de publication :

MCF: Art. 26 I 1°
 PR: Art. 46 1°
 PRAG/PRCE
 PUPH/MCUPH

Pour les MCF et PR, si demande de publication au titre d'un concours particulier, préciser lequel :

MCF		PR	
Art. 26.I 2° <input type="checkbox"/>	Art. 26.I 4° <input type="checkbox"/>	Art. 46.2° <input type="checkbox"/>	Art. 46.4° <input type="checkbox"/>
Art. 26.I 3° <input type="checkbox"/>	Art. 33 <input type="checkbox"/>	Art. 46.3° <input type="checkbox"/>	Art. 51 <input type="checkbox"/>
Art. 29 (BOE) <input type="checkbox"/>			

Intitulé cours du profil en français : Matériaux polymères et applications dans le domaine du stockage de l'énergie électrique

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Polymer materials and applications in electrochemical energy storage

Profil enseignement :

Le Professeur recruté effectuera la majeure partie de ses enseignements sous la forme de cours, TD, TP et encadrement de projets dans le Département Matériaux de Polytech Nantes. Il interviendra principalement dans les disciplines liées aux matériaux polymères (collage, rhéologie, développement durable ...) et à leurs applications par exemple pour l'énergie (stockage, conversion) ou comme matériaux de structure pour de nombreux secteurs applicatifs. Les enseignements pourront être délivrés en anglais comme en français. Il participera également activement à la recherche de partenariats et de projets industriels, de stages et de contrats de professionnalisation pour les étudiants, au suivi des stagiaires et des alternants en entreprise, aux jurys, au recrutement des élèves et aux actions de promotion de l'école (portes ouvertes, salons étudiants, etc...). Il s'investira dans la vie de l'École et du Département Matériaux, et sera amené à y prendre des responsabilités pédagogiques et/ou administratives.

Profil recherche :

Le Professeur recruté intégrera l'équipe "Stockage et transformations électrochimiques de l'énergie" (ST2E) de l'Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel, dont l'activité concerne l'élaboration et la caractérisation de matériaux innovants, mis en forme et testés dans des dispositifs. Le recrutement se fera dans le domaine de l'énergie, pour lequel l'équipe a une reconnaissance internationale forte, et principalement sur le stockage dans des batteries. Le Professeur devra avoir une expertise dans la mise en forme et la formulation des matériaux composites d'électrodes et dans la compréhension des mécanismes de défaillance des systèmes les intégrant, en lien avec les pratiques industrielles les plus actuelles. Il devra animer cette thématique en développant des électrodes, des batteries et des outils de compréhension innovants (tomographies, spectroscopies large bande...), et l'élargir à des domaines connexes comme les supercondensateurs et les piles à combustible fonctionnant à basse température. Le candidat devra être capable d'assurer des collaborations au sein des équipes du laboratoire et d'accrocher des partenariats avec des équipes de renommée internationale.

Profil valorisation (optionnel) :

Etant donnée la thématique de recherche et les enjeux actuels quant aux énergies renouvelables et la mobilité écoresponsable, les travaux du Professeur devront également s'inscrire dans une forte démarche de valorisation vers le

milieu industriel. Ceci se traduira par l'obtention de contrats directs avec des industriels du domaine, le montage et/ou le pilotage de projets de type LabCom, le dépôt de brevets ou l'obtention de Chaire avec un industriel.

Savoir-être et savoir-faire (optionnel) :

Exemples : management d'équipe, capacités d'initiative et de créativité, sens de l'écoute, communication et partage, négociation et arbitrage ...

Mise en situation pédagogique L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Franck Tancret	Florent Boucher
Téléphone	02 40 68 31 97	02 40 37 39 24
Adresse électronique	Franck.Tancret@univ-nantes.fr	Florent.Boucher@cnrs-imn.fr

Florent BOUCHER
Directeur de l'IMN.

Signature du directeur de laboratoire :

POLYTECH
NANTES

UN Poitiers Sciences et technologie
Nantes Université

Le Directeur
Ph. DÉPINCE

Signature du directeur de composante :

Numéro dans le SI local :	1199
Référence GESUP :	1199
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 2 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 3 :	
Profil :	Modélisation de systèmes mécaniques et fabrication intelligente.
Job profile :	Mechanical systems modeling and intelligent manufacturing.
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0440139M - UNIV. NANTES (IUT NANTES)
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	3, RUE DU MARECHAL JOFFRE BP 34103 44041 - NANTES CEDEX 1
Contact administratif :	SOLENE HELBERT
N° de téléphone :	SECRETAIRE GENERALE 02.28.09.21.85
N° de Fax :	-
Email :	recrutement.iutna@univ-nantes.fr
Date de saisie :	30/01/2024
Date de dernière mise à jour :	
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	modélisation mécanique et numérique des structures ; modélisation ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT de Nantes
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6004 (201722241F) - Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION**

Pôle : SCIENCES ET TECHNOLOGIE

Composante : IUT DE NANTES - département Génie Mécanique et Productique

Laboratoire de recherche : Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes UMR 6004

N° Section CNU : 60/61 corps : Professeur des Universités n° de poste : PR 1199

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Demande de publication :

MCF: Art. 26 I 1°
 PR: Art. 46 1°
 PRAG/PRCE
 PUPH/MCUPH

Pour les MCF et PR, si demande de publication au titre d'un concours particulier, préciser lequel :

MCF			PR	
Art. 26.I 2° <input type="checkbox"/>	Art. 26.I 4° <input type="checkbox"/>		Art. 46.2° <input type="checkbox"/>	Art. 46.4° <input type="checkbox"/>
Art. 26.I 3° <input type="checkbox"/>	Art. 33 <input type="checkbox"/>		Art. 46.3° <input type="checkbox"/>	Art. 51 <input type="checkbox"/>
Art. 29 (BOE) <input type="checkbox"/>				

Intitulé cours du profil en français : modélisation de systèmes mécaniques et fabrication intelligente

Intitulé cours du profil en anglais : mechanical system modeling and intelligent manufacturing

Profil enseignement :

La personne recruté(e) rejoindra le département Génie Mécanique et Productique (GMP) de l'IUT. Le profil recherché est orienté ingénierie de production mécanique combinant la fabrication avancée et les systèmes cyber-physiques.

Les enseignements dont le(la) candidat(e) aura la charge seront principalement axés sur les thématiques suivantes :

- Fabrication avancée
- Conception avancée et couplage avec la fabrication et la production
- Pilotage des systèmes de production
- Usine du futur (usine numérique, systèmes connectés)

Il(elle) assurera l'encadrement de projets allant de la conception à la réalisation de mécanismes répondant à des problématiques industrielles ou issues de la recherche. Il assurera également l'encadrement d'étudiants en stages et le tutorat d'étudiants en alternance.

Le projet pédagogique sera de mettre en place une continuité cohérente et transversale du BUT jusqu'au Master en alliant les investissements autour de l'usine du futur. Il s'agira également de faire rayonner et connecter la pédagogie du département avec le milieu industriel et la société civile. Le (la) candidat(e) devra favoriser en outre le lien entre la pédagogie et la recherche.

Au-delà de sa mission d'enseignement et de la responsabilité de modules, le(la) candidat(e) devra s'investir dans les tâches collectives du département, en particulier dans la responsabilité des formations. La personne recrutée devra contribuer au rayonnement de l'IUT de Nantes et plus globalement de Nantes Université.

Teaching Profile:

The recruited person will join the Mechanical Engineering and Production Engineering (GMP) department at the IUT. The sought-after profile is focused on mechanical production engineering, combining advanced manufacturing and cyber-physical systems.

The courses the candidate will be responsible for will primarily focus on the following themes:

- Advanced manufacturing
- Advanced design and coupling with manufacturing and production
- Control of production systems
- Future factory (digital factory, connected systems)

They will oversee projects ranging from conception to the realization of mechanisms that address industrial issues or stem from research. The candidate will also supervise students during internships and mentor students in work-study programs. The pedagogical project will involve establishing a coherent and transversal continuity from the Bachelor of Technology (BUT) to the Master's level, integrating investments around the future factory. Additionally, the candidate will work to promote the department's pedagogy, connecting it with the industrial sector and civil society. The candidate should also facilitate the connection between teaching and research.

Beyond their teaching responsibilities and module leadership, the candidate must engage in departmental collective tasks, particularly in training responsibilities. The recruited person will contribute to the visibility of IUT Nantes and Nantes Université as a whole.

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique. Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.
The interview will include a teaching situation. The arrangements will be specified on the applicant's invitation to interview.

Profil recherche :

Fabrication intelligente et modélisation de systèmes mécaniques (robots ou machines).

La genèse de la problématique de modélisation de systèmes mécaniques et de procédés de fabrication intelligents est la rencontre de deux « mondes » : le domaine des machines ou de la robotique manufacturière et celui des procédés de fabrication. Devant l'évolution des produits, des matériaux, de la productivité et du cadencement, en production mécanique, les machines ou robots sont de plus en plus confrontés à des trajectoires complexes, des sollicitations extrêmement fluctuantes et dynamiques en direction et en intensité. Il y a différentes possibilités pour résoudre cette problématique, soit développer de nouvelles architectures et de nouvelles conceptions de machines, soit développer des méthodologies prenant en compte les faiblesses des moyens, soit modifier le pilotage du procédé pour l'adapter aux moyens...

Le professeur d'université recruté dans l'équipe RoMaS se focalisera principalement sur une approche prenant en compte l'interaction entre les machines étudiées et les procédés de fabrication sur lesquelles elles agissent. Ainsi, il/elle devra avoir une expertise reconnue de la modélisation des procédés de fabrication intelligents afin de modéliser et d'identifier le couplage système machine/procédé de fabrication. De plus, il/elle devra être apte à développer des méthodologies s'appuyant sur des outils d'intelligence artificielle en fabrication mécanique et développer des outils de fouille de données. Le/La candidat(e) devra également participer aux projets/plateformes (TIRREX...) actuels, aux montages de projets nationaux et internationaux sur les thèmes de la robotique et le pilotage des procédés, de la production intelligente ou de l'industrie du futur. Il/Elle utilisera également les moyens expérimentaux présents sur le site de l'IUT Nantes pour mener ses travaux de recherche. Parmi les moyens expérimentaux en question, nous pouvons citer : les solutions cobotiques de polissage/ponçage ; un robot industriel d'architecture sérielle dédié à la robotique d'usinage, les robots d'impression 3D, le robot mobile de ponçage, le ball-bar sollicitateur dynamique dédié à la calibration des paramètres géométriques et élastiques de robots industriels, la machine d'usinage connectée réceptionnée récemment.

Finalement, le/la professeur(e) recruté(e) devra animer des actions transversales inter-équipes au LS2N liées à la modélisation de systèmes mécaniques ainsi qu'à la fabrication intelligente. Il/Elle sera un élément moteur pour fédérer des projets interdisciplinaires entre les laboratoires.

Research Profile:

Intelligent manufacturing and modeling of mechanical systems (robots or machines).

The genesis of the issue of modeling mechanical systems and intelligent manufacturing processes stems from the intersection of two "worlds": the field of machines or manufacturing robotics and that of manufacturing processes. With the evolution of products, materials, productivity, and pacing in mechanical production, machines or robots are increasingly faced with complex trajectories and extremely fluctuating and dynamic stresses in direction and intensity. There are various possibilities to address this issue, whether by developing new architectures and designs for machines, developing methodologies that consider the weaknesses of the means, or modifying process control to adapt to the means.

The university professor recruited in the RoMaS team will primarily focus on an approach that takes into account the interaction between the studied machines and the manufacturing processes on which they act. They must have recognized expertise in modeling intelligent manufacturing processes to model and identify the system-machine/manufacturing process coupling. Additionally, they should be capable of developing methodologies based on artificial intelligence tools in mechanical manufacturing and developing data mining tools. The candidate will also participate in current projects/platforms (TIRREX, etc.), national and international projects related to robotics and process control, intelligent production, or the industry of the future. They will also use the experimental facilities available at the IUT Nantes site for their research work. Among the experimental means in question are cobotic solutions for polishing/sanding, a serial architecture industrial robot dedicated to machining robotics, 3D printing robots, the mobile sanding robot, the dynamic solicitor ball-bar dedicated to the calibration of geometric and elastic parameters of industrial robots, and the recently received connected machining machine.

Finally, the recruited professor will lead cross-team actions within the LS2N related to the modeling of mechanical systems and intelligent manufacturing. They will be a driving force in bringing together interdisciplinary projects between laboratories.

Savoir-être et savoir-faire :

Management d'équipe, capacités d'initiative et de créativité, sens de l'écoute, communication et partage, négociation et arbitrage.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	FURET Benoît	MOUCHERE Harold
Téléphone	02 28 09 20 93	02 28 09 21 72
Adresse électronique	benoit.furet@univ-nantes.fr	Harold.Mouchere@ls2n.fr

Signature du directeur de laboratoire :

Signature du directeur de composante :

Pierre Rousseau
Directeur adjoint IUT de Nantes

Numéro dans le SI local :	0852
Référence GESUP :	0852
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Micro-réseaux et chaînes de conversion hybrides.
Job profile :	Microgrids and hybrid conversion systems.
Research fields EURAXESS :	Technology Micro-technology
Implantation du poste :	0440982D - UNIV. NANTES (IUT SAINT NAZAIRE)
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	58, RUE MICHEL ANGE - HEINLEX 44600 - SAINT-NAZAIRE
Contact administratif :	ANNE-MARIE BAPTISTA
N° de téléphone :	SECRETARE GENERALE
N° de Fax :	02.40.17.81.03
Email :	02.40.17.81.68 anne-marie.baptista@univ-nantes.fr
Date de saisie :	30/01/2024
Date de dernière mise à jour :	
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	microtechnologies, matériaux et procédés ; systèmes hybrides ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT de St Nazaire
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UR4642 (201220073W) - INSTITUT DE RECHERCHE EN ENERGIE ELECTRIQUE DE NANTES ATLANTIQUE
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION

Nantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs

Pôle : Sciences et Technologie
Composante : IUT DE SAINT-NAZAIRE

N° Section CNU : 63 corps : PR n° de l'emploi : PR 0852

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : 46.1°

Intitulé court du profil en français : **Micro-réseaux et chaînes de conversion hybrides**

Intitulé court du profil en anglais : **Microgrids and hybrid conversion systems**

Laboratoire (code/nom): IREENA UR4642

Profil enseignement :

Les enseignements seront réalisés au département Mesures Physiques (MP) de l'IUT de Saint-Nazaire et pourront concerner les domaines de l'électricité, l'électronique, l'informatique, la métrologie et les capteurs. Les compétences suivantes seront en outre particulièrement appréciées :

- Savoir produire et mettre en ligne des exercices avec correction automatique. Les plateformes utilisées sont du type Moodle {IUT en ligne, Madoc ou WIMS). En effet, le département souhaite favoriser la réussite des étudiants en mettant à leur disposition des exercices de soutien couplés à des objectifs à atteindre avant les partiels et un suivi de leurs résultats en continu.
- Pouvoir compléter les documents pédagogiques avec des points de métrologie afin de favoriser l'acquisition des calculs métrologiques par les étudiants.
- Avoir des compétences en anglais scientifique afin d'assurer des TPs ou SAE et de suivre les étudiants du département effectuant leurs stages à l'étranger.
- Savoir proposer des formations courtes à destination des entreprises de la région. Le département MP développe davantage les formations en alternance et souhaite proposer des formations courtes (une semaine maximum) à destination des industriels pour une acquérir une compétence particulière.

Outre ses activités d'enseignement, la personne recrutée devra participer à la vie du département, en encadrant des projets et des stages, en assurant le tutorat d'étudiants de première année et en s'impliquant dans les actions de communication du département (visites de lycées, présentations aux Journées Portes Ouvertes ...). Le département attend que la personne prenne à moyen terme des responsabilités administratives.

Teaching profile:

Teaching will take place in the Mesures Physiques (MP) department of the Saint-Nazaire IUT, and may involve electricity, electronics, IT, metrology and sensors. The following skills will also be particularly appreciated:

- *Knowing how to produce and put online exercises with automatic correction. The platforms used will be Moodle (IUT en ligne, Madoc or WIMS). In fact, the department aims to help students succeed by providing them with support exercises coupled with objectives to be achieved before mid-term exams, and continuous monitoring of their results.*

- *To be able to supplement teaching documents with metrology points to encourage students to acquire metrological calculations.*

- *Ability to communicate in scientific English, so as to be able to give practical work or SAEs, and to follow up department students doing their internships abroad.*

- *Be able to offer short training courses for companies in the region. The MP department is further developing work-study programs, and would like to offer short training courses (one week maximum) for industrial companies to acquire a specific skill.*

In addition to his/her teaching activities, the person recruited will be expected to participate in the life of the department, by supervising projects and internships, tutoring first-year students and getting involved in the department's communication activities (visits to high schools, presentations at Open Days, etc.). The department expects the person to take on administrative responsibilities in the medium term.

Profil recherche :

Le (la) professeur des Université recruté(e) renforcera les activités dans l'Unités Thématiques de Recherches UTR2 (Chaînes de conversion électromécaniques et statiques optimales et tolérantes aux défauts) et UTR3 (Gestion des systèmes d'énergie électrique à forte intégration d'Énergies Renouvelables) du laboratoire IREENA.

Il (elle) renforcera et pérennisera l'activité de recherche du laboratoire sur les micro-réseaux et les chaînes de conversion hybrides sur les problématiques de dimensionnement, de commande et de gestion optimale. Enfin il participera à la mise en œuvre de plateformes expérimentales autour des Smart Grids et du vecteur hydrogène (mobilité, production d'hydrogène décarboné, ...).

Il (elle) consolidera et renforcera la visibilité de Nantes Université dans ces domaines d'expertises uniques de l'Unité. Il devra également accompagner l'unité dans sa stratégie et son pilotage futur et contribuera au rayonnement de son institut (IUT SN) dans un souci de rapprochement enseignement-recherche.

La personne recrutée participera à l'animation scientifique de ses UTR et devra être force de proposition pour répondre à des appels à projets collaboratifs régionaux (Next, AAP Région ...), nationaux (ANR, ADEME) ou Européens et internationaux (Horizon, PHC, ...) et le montage de chaires régionales, Labcom ou de réseaux à l'international.

Le dossier de candidature devra présenter un projet d'intégration au laboratoire.

Research profile:

The University Professor recruited will reinforce the activities of the IREENA laboratory's Thematic Research Units TRU2 (Optimal and Fault-Tolerant Electromechanical and Static Conversion Chains) and TRU3 (Management of Electrical Energy Systems with High Renewable Energy Integration).

He/she will reinforce and consolidate the laboratory's research on microgrids and hybrid conversion systems, focusing on sizing, control and optimal management issues. Finally, he/she will participate in the implementation of experimental platforms around Smart Grids and the hydrogen vector (mobility, production of carbon-free hydrogen, etc.).

He/she will consolidate and reinforce Nantes Université's visibility in these unique areas of expertise. He/she will also support the unit in its future strategy and management, and contribute to the visibility of its institute (IUT SN) with a view to bringing teaching and research closer together.

The person recruited will take part in the scientific activities of his or her TRUs, and will be expected to put forward proposals in response to regional (Next, AAP Région, etc.), national (ANR, ADEME), European and international (Horizon, PHC, etc.) calls for collaborative projects, and to set up regional chairs, Labcom or international networks.

The application must present a project for integration into the laboratory.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Jamal Fajoui	Didier Trichet
Téléphone	0240178121	0249142066
Adresse électronique	jamal.fajoui@univ-nantes.fr	didier.trichet@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.

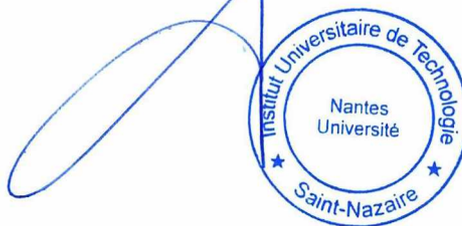
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur ou directrice de laboratoire : TRICHET Didier

Signature du directeur ou directrice de composante :

Le Directeur
de l'I.U.T. de St-Nazaire

Antony FEDELE-BENOIT



Numéro dans le SI local :	0662
Référence GESUP :	0662
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Statistiques
Job profile :	Statistics.
Research fields EURAXESS :	Mathematics Statistics
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	18/01/2024
Date de dernière mise à jour :	18/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	statistique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6629 (199612400A) - LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES JEAN LERAY
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE

POUR PUBLICATION

Nantes Université

Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs

Pôle : Pôle Sciences et Technologie
Composante : Faculté des sciences et des techniquesN° Section CNU ou discipline 2nd degré : 26

corps : PR

n° de l'emploi : 0662

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Art. 46 1°

Intitulé cours du profil en français : **Statistique**Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : **Statistics**Laboratoire de recherche : **Laboratoire de Mathématiques Jean Leray UMR 6629****Profil enseignement :**

La personne recrutée viendra renforcer les équipes de mathématiciennes et mathématiciens du Département de mathématiques de la Faculté des sciences et des techniques de Nantes Université. Elle participera en particulier aux enseignements de Statistique dans le parcours Ingénierie Statistique du Master de mathématiques. La personne recrutée sera aussi amenée à prendre des responsabilités dans l'organisation et l'animation de ce Master, ainsi que dans le parcours Ingénierie Statistique du Coursus Master en Ingénierie (CMI) de la Faculté. Le Master est en partenariat avec l'École Centrale de Nantes (option mathématiques et applications) avec certains modules mutualisés, portant leur effectif à une cinquantaine d'étudiants.

Profil recherche : Statistique

Le Laboratoire de Mathématiques Jean Leray souhaite recruter un/une professeur développant des recherches dans la thématique de la Statistique. La personne recrutée effectuera sa recherche au sein de l'équipe Aléa, dont les thématiques de recherche sont variées (Probabilités, Théorie de l'Approximation, Statistique mathématique et appliquée). L'équipe souhaite pouvoir élargir son spectre de compétences dans le domaine de la Statistique, sur le plan mathématique ou plus appliquée. La personne recrutée pourra bénéficier d'un écosystème offrant de nombreuses opportunités de collaboration, avec d'autres disciplines de l'Université, ou avec le monde économique à Nantes.

Profil valorisation (optionnel) :

Le/la candidat recruté participera aux actions de diffusion soutenues par la laboratoire et organisée au sein de la Maison des Mathématiques de l'Ouest, et aux actions de valorisation pilotées par l'Agence Lebesgue.

Personnes à contacter :

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

	Enseignement	Recherche
Nom	Frédéric HERAU	Vincent COLIN
Téléphone	06 62 16 64 06	06 70 05 81 35
Adresse électronique	frederic.herau@univ-nantes.fr	vincent.colin@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :



Signature du directeur de composante :



Chantal GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et des Techniques

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION**Pôle : Pôle Sciences et Technologie****Composante : Faculté des sciences et des techniques****Laboratoire de recherche : Laboratoire de Mathématiques Jean Leray UMR 6629**N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 26 corps : PR n° de poste : 1537Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Art. 46 1°

Intitulé cours du profil en français : **Statistique**Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : **Statistics****Teaching profile:**

The professor hired will join the Department of Mathematics at Nantes University.

In particular, he/she will be involved in teaching Statistics in the « Ingénierie Statistique » program of the Master of Mathematics.

The person recruited will also be called upon to take on responsibilities in the organization of this Master's program, as well as in the IS program of the CMI.

The Master is shared with teaching programs at Ecole Centrale de Nantes.

Research profile: Statistics

The Jean Leray laboratory of Mathematics is hiring a Professor in the field of Statistics (Mathematical Statistics or Applied Statistics).

The hired professor will join the Alea team, whose research topics are: Probability, Approximation Theory, Mathematical and Applied Statistics.

The hired professor will benefit from numerous opportunities for collaboration, with other laboratories at the University, or with the business community in Nantes.

Valuation profile:

The recruited person will take part in the dissemination activities supported by the laboratory and organized within the Maison des Mathématiques de l'Ouest, and in the promotional activities run by the Agence Lebesgue.

The interview will include a teaching situation.

The arrangements will be specified on the applicant's invitation to interview.

Contact:

	Enseignement	Recherche
Nom	Frédéric Hérau	Vincent COLIN
Téléphone	0662166406	06 70 05 81 35
Adresse électronique	Frederic.herau@univ-nantes.fr	vincent.colin@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :



Signature du directeur de composante :



Chantal GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et de la Technique

Numéro dans le SI local :	0526
Référence GESUP :	0526
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-3
Chaire :	Non
Section 1 :	29-Constituants élémentaires
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Physique des particules et physique nucléaire expérimentale
Job profile :	High Energy and Nuclear experiment physics
Research fields EURAXESS :	Physics Other
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	18/01/2024
Date de dernière mise à jour :	18/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	noyaux et particules ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6457 (199612295L) - LABORATOIRE DE PHYSIQUE SUBATOMIQUE ET DES TECHNOLOGIES ASSOCIEES
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION****Pôle :** Sciences et Technologie**Composante :** UFR Sciences et Techniques

N° Section CNU : 29 corps : PR n° de l'emploi : PR0526

Date de nomination : 1er septembre 2024

Article de publication : Art. 46.3°

Intitulé court du profil en français : **Physique des particules et Physique nucléaire expérimentale**Intitulé court du profil en anglais : Laboratoire (code/nom): **High Energy and Nuclear experiment physics****Laboratoire (code/nom): laboratoire de physique SUBAtomique et TECHnologies Associées, SUBATECH, UMR 6457****Profil enseignement :**

L'enseignant(e)-chercheur(se) retenu(e) enseignera la physique générale dans les trois années de licence (mention Physique et Sciences pour l'ingénieur). Elle ou il interviendra également dans des enseignements de spécialité en physique subatomique en Master Physique Fondamentale et Applications. C'est un profil ouvert en physique expérimentale dans le domaine de la physique subatomique fondamentale et appliquée. Cet(te) enseignant(e) devra être capable de mettre en œuvre une pédagogie innovante utilisant notamment les nouvelles technologies mais aussi de l'enseignement par projet afin d'être en phase avec les équipes pédagogiques de licence et de Master. Il ou elle devra avoir une aptitude forte à travailler en équipe afin d'élaborer des projets pédagogiques collectifs permettant de développer notamment la formations continue et des formations internationales. Il ou elle saura s'adapter à des publics de niveaux variés (notamment en licence) afin de favoriser la réussite étudiante.

La ou le Professeur recruté(e) prendra une part active à l'administration et à la gestion des formations du Master de Physique Fondamentale et Application et devra assurer des responsabilités pédagogiques en licence de Physique. Il ou elle s'impliquera dans la vie du département de Physique pour promouvoir les formations auprès du grand public (lycéens notamment) mais aussi dans l'environnement socio-économique. Il ou elle devra démontrer des qualités relationnelles et de communication lui permettant de tisser des liens avec ses collègues, les acteurs de la recherche et les industriels du secteur afin de favoriser l'insertion professionnelle des étudiants.

Profil recherche :

Nous recherchons une candidate ou un candidat avec un profil expérimental en physique des particules et nucléaire, qui devra assurer un leadership de l'équipe neutrino et coordonner notre implication dans les projets phares de Subatech, JUNO et KM3NeT, et le programme R&D LiquidO, qui font partie des thématiques de l'institut du CNRS IN2P3 dans le domaine de la physique des neutrinos.

La candidate ou le candidat devra démontrer un leadership reconnu internationalement dans son domaine, une expérience dans l'encadrement de thèses et une responsabilité dans la direction d'une équipe de recherche.

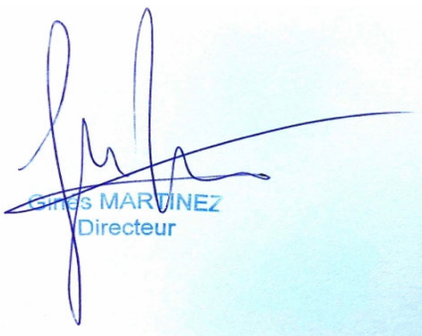
La personne candidate retenue possèdera en conséquence une HDR dans le domaine précité. Elle fait preuve d'une reconnaissance de ses activités de recherche dans la communauté scientifique aux niveaux national et international (rapports pour des revues, groupes de travail, membre de collaborations internationales...), publie ses travaux dans les revues scientifiques internationales et les présente oralement dans les congrès internationaux du domaine. Une très bonne maîtrise de l'anglais scientifique est donc exigée. Il ou elle assurera l'encadrement scientifique de stagiaires de masters recherche et de doctorants. Les recherches poursuivies pourront naturellement être menées dans le cadre de projets de recherches régionaux, nationaux (ANR, ...) ou européens.

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Olivier RAVEL	Gines MARTINEZ
Téléphone	02 51 12 55 01	02 51 85 84 98
Adresse électronique	Directeur.physique@univ-nantes.fr	direction@subatech.in2p3.fr

Signature du directeur de laboratoire :



Gines MARTINEZ
Directeur

Signature du directeur de composante :



Chantal GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et Technique

Professor position Profile
EXPRESSION DE BESOIN ENSEIGNANT ET ENSEIGNANT-CHERCHEUR TITULAIRE
Academic year 2024-2025

Nantes Université Pole SCIENCES ET TECHNOLOGIE
FACULTY of SCIENCES and TECHNIQUES
LABORATORY : SUBATECH

Professor position profile
FOR PUBLICATION

Faculty : UFR Science et Technique

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 29

corps : PR

n° de poste : 0526

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : Art. 46.3

Intitulé cours du profil en français : Physique des particules et Physique nucléaire expérimentale

Intitulé cours du profil en anglais : High Energy and Nuclear experiment physics

Laboratory (nom et identifiant) : SUBATECH UMR 6457

Teaching profile:

The selected professor will teach general physics in all three years of the bachelor's degree (Physics and Engineering Sciences). She/he will also be involved in specialised teaching in subatomic physics in the Fundamental Physics and Applications Master's programme. This is a profile in experimental physics in the field of fundamental and applied subatomic physics. She or he will need to be able to implement innovative pedagogy methods, in particular using new technologies, as well as project-based teaching in order to be in phase with the Bachelor's and Master's teaching teams. He or she must have a strong aptitude for teamwork in order to develop collective teaching projects, in particular for the development of continuing education and international training. He or she will need to be able to adapt to different levels of student (particularly in the Bachelor's programme) in order to promote student success.

The Professor recruited will play an active role in the administration and management of of the Master's and Bachelor's courses and will have teaching responsibilities in the Physics degree course. He or she will be involved in the life of the Physics department in order to promote the courses to the general public (especially secondary school students) as well as in the socio-economic environment. He or she will need to demonstrate good interpersonal and communication skills, enabling him or her to forge links with colleagues, researchers and industrialists in the sector, in order to promote the professional integration of students.

Research Profile:

We are looking for a candidate in the field of high energy and nuclear physics to lead the neutrino team and coordinate our involvement in Subatech's major neutrino projects : JUNO and KM3NET, and the LiquidO R&D programme, which are part of the CNRS IN2P3 institute's research themes.

The candidate will need to demonstrate internationally recognised leadership in his or her field, experience in supervising theses and responsibility for managing a research team.

The successful candidate will therefore have an HDR in the aforementioned field. She or he will be recognised for his/her research activities in the scientific community at national and international level (reports for journals, working groups, member of international collaborations, etc.), will have published her or his work in international scientific journals and will have given oral presentations at international conferences in the field. A very good command of scientific English is therefore required. He or she will be responsible for the scientific supervision of research masters trainees and doctoral students. Naturally, the research carried out may be part of regional, national (ANR, etc.) or European research projects.

Contact persons: The interview will include a teaching situation.
The arrangements will be specified on the applicant's invitation to interview.

	Teaching	Research
Name	Olivier Ravel	Pol-Bernard GOSSIAUX
Telephon	+33 2 51 12 55 01	+33 2 51 85 84 32
Mail address	Directeur.physique@univ-nantes.fr	pol-bernard.gossiaux@subatech.in2p3.fr

Subatech Laboratory Director :



Carlos MARTINEZ
Directeur

Science and Technique Faculty Dean:



Charline GAUTHIER
Doyenne de la Faculté
des Sciences et de la Technique

Numéro dans le SI local :	0385
Référence GESUP :	0385
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-3
Chaire :	Non
Section 1 :	33-Chimie des matériaux
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Matériaux inorganiques et hybrides inorganique-organique à propriété optiques
Job profile :	Inorganic and hybrid inorganic-organic materials with optical properties
Research fields EURAXESS :	Chemistry Inorganic chemistry
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	18/01/2024
Date de dernière mise à jour :	18/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	chimie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6502 (199612297N) - INSTITUT DES MATERIAUX DE NANTES JEAN ROUXEL
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION**

**Nantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs**

**Pôle : Sciences et Technologie
Composante : UFR SCIENCES ET TECHNIQUES**

N° Section CNU : 33 corps : PR n° de l'emploi : 0385

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : 46.3

Intitulé court du profil en français : **Matériaux inorganiques et hybrides inorganique-organique à propriétés optiques**

Intitulé court du profil en anglais : **Inorganic and inorganic-organic hybrid materials with optical properties**

Laboratoire (code/nom): UMR 6502 / Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel

Profil enseignement :

La personne recrutée sur ce poste de professeur (section 33) assurera son enseignement au sein du département de chimie de la Faculté des Sciences et Techniques de Nantes. Elle prendra la responsabilité de plusieurs enseignements dans le domaine de la chimie inorganique, de la chimie du solide et des matériaux, en particulier au niveau master. Ce recrutement se place dans le contexte où au moins deux collègues enseignant ces disciplines partiront en retraite dans les toutes prochaines années. La personne recrutée devra pouvoir enseigner la chimie en anglais de la première à la cinquième année universitaire et maîtriser les nouveaux outils d'enseignement à distance basés sur les technologies au niveau de la formation initiale, de la formation en alternance ou de la formation continue. Elle devra également contribuer à la mutation de la pratique expérimentale de la chimie. Elle contribuera activement à la dynamique de développement des nouveaux "Graduate Program" de Nantes Université dont le GP e-MAT porté en grande partie par le laboratoire. Le-la professeur-e recruté-e s'impliquera également dans la vie et les actions collectives de l'établissement et participera activement aux tâches administratives collectives du département de chimie, à la promotion de la chimie sur le site et dans la faculté des sciences.

Profil recherche :

L'activité de recherche de la personne recrutée s'effectuera à l'Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel (UMR 6502) et plus spécifiquement au sein de l'équipe MIOPS (Matériaux Innovants pour l'Optique, le Photovoltaïque et le Stockage). Son activité de recherche sera dédiée à la synthèse et la caractérisation de nouveaux matériaux (inorganiques et/ou hybrides organique-inorganique) à propriétés optiques. Les mécanismes mis en jeu seront principalement en rapport avec des phénomènes d'absorption et/ou d'émission dans des gammes d'énergie allant de l'infra-rouge aux UV. Un intérêt tout particulier devra être porté à la compréhension du lien entre structure cristalline, composition chimique et caractéristiques physiques. Le-la candidat-e devra s'investir dans le renforcement de l'activité contractuelle de l'Unité (e.g., projets européens ou partenariats vers le monde industriel) et contribuer à son rayonnement international par la mise en place de projets d'envergure.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Bernard Humbert	Florent Boucher
Téléphone	02 4037 39 89	02 40 37 39 24
Adresse électronique	Bernard.Humbert1@univ-nantes.fr	Florent.Boucher@cnsr-immn.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur ou directrice de laboratoire :


Florent BOUCHER
Directeur de l'I.M.N.


Chantal GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et des Techniques

Signature du directeur ou directrice de composante :

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATIONNantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheursPôle : Sciences et Technologie
Composante : UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

N° Section CNU : 33 corps : PR n° de l'emploi : 0385

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : 46.3

Intitulé court du profil en français : **Matériaux inorganiques et hybrides inorganique-organique à propriétés optiques**Intitulé court du profil en anglais : **Inorganic and inorganic-organic hybrid materials with optical properties**

Laboratoire (code/nom): UMR 6502 / Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel

Teaching profile:

The person recruited for this position as a professor (section 33) will conduct their teaching within the Department of Chemistry at the Faculty of Sciences and Techniques in Nantes. He or she will take on the responsibility for several courses in the field of inorganic chemistry, solid-state chemistry, and materials, especially at the master's level. This recruitment occurs in the context where at least two colleagues teaching these disciplines will retire in the very near future. The recruited individual must be able to teach chemistry in English from the first to the fifth year of university and be proficient in the new distance learning tools based on technologies at the level of initial training, apprenticeship training, or continuous training. The recruited person must also contribute to the transformation of experimental chemistry practices. The new Professor will actively contribute to the development dynamics of the new "Graduate Programs" at Nantes University, including the GP e-MAT, largely supported by the IMN laboratory. The recruited professor will also engage in the life and collective actions of the Nantes University and actively participate in the collective administrative tasks of the chemistry department, promoting chemistry on the campus and within the Faculty of Sciences.

Research profile:

The recruited person's research activity will take place at the Jean Rouxel Institute of Materials in Nantes (UMR 6502), and more specifically in the MIOPS team (Innovative Materials for Optics, Photovoltaics, and Storage). The research activity will be dedicated to synthesis and characterization of new materials (inorganics and/or organic-inorganic hybrids) with optical properties. The mechanisms at work will be mainly related to absorption and/or emission phenomena in the electromagnetic domain ranging from infrared to UV. A special attention will be paid to the understanding of the relationship between the crystalline structure, the chemical composition, and the physical characteristics. The candidate will be expected to invest in strengthening the contractual activity of the laboratory (e.g., European projects or partnerships with industry) and contribute to its international reputation by setting up large-scale projects.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Bernard Humbert	Florent Boucher
Téléphone	02 4037 39 89	02 40 37 39 24
Adresse électronique	Bernard.Humbert1@univ-nantes.fr	Florent.Boucher@cnsr-immn.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur ou directrice de laboratoire :


Florent BOUCHER
Directeur de l'I.M.N.

Signature du directeur ou directrice de composante :


Chantal GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et Techniques

Numéro dans le SI local :	0086
Référence GESUP :	0086
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	35-Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section 2 :	36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Section 3 :	
Profil :	Géodynamique, tectonique, géophysique
Job profile :	Geodynamics, tectonics, geophysics
Research fields EURAXESS :	Geosciences
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	18/01/2024
Date de dernière mise à jour :	18/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	géodynamique ; géophysique ; tectonique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6112 (200012185Z) - LABORATOIRE DE PLANETOLOGIE ET GEOSCIENCES
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION**Nantes Université**
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs**Pôle : Sciences et Technologies**
Composante : Sciences et TechniquesN° Section CNU ou discipline 2nd degré : 35 -36 corps : PR n° de l'emploi : 0086Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Art. 46.1°

Intitulé cours du profil en français : Géodynamique, Tectonique, Géophysique

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Geodynamics, Tectonics, Geophysics

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : Laboratoire de Planétologie et Géosciences – UMR 6112

Profil enseignement :

L'enseignement en Sciences de la Terre dispensé à l'Université de Nantes porte sur l'ensemble des disciplines du domaine, depuis la première année de licence SVT jusqu'au master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE), au master Gestion de l'Environnement (GE) et au MEEF-SVT, ainsi que dans le master international Erasmus Mundus GeoPlanet.

La personne recrutée aura une importante expérience d'enseignement en Géosciences (Licence, Master) et aura exercé des responsabilités d'enseignement. Elle devra assurer des enseignements en salle et sur le terrain, principalement dans les disciplines suivantes : géodynamique, tectonique, géophysique appliquée ou encore géomorphologie. Les enseignements auront lieu aux niveaux Licence, Master (en particulier dans le parcours Earth and Planetary Sciences du Master STPE, dont les enseignements sont en anglais) et formation doctorale. Il est attendu que la personne recrutée s'investisse dans des responsabilités niveau Licence, Master ou au Département.

Profil recherche :

Le Laboratoire de Planétologie et Géosciences (LPG - UMR 6112, CNRS, Nantes Univ., Univ. Angers, Le Mans Univ.) est organisé en 3 thèmes de recherche (Terre, Planètes et Lunes, et Systèmes Littoraux et Marins), une organisation favorisant l'interdisciplinarité des activités du laboratoire. En couplant différentes approches (observation, expérimentation, modélisation), le LPG a acquis une expertise reconnue dans la caractérisation de la surface de la Terre et des autres corps du système solaire, et dans la compréhension des processus géologiques qui les façonnent.

Le laboratoire souhaite recruter une professeure ou un professeur des universités, qui apportera son expertise de géologue sur l'observation, la modélisation, l'interprétation des processus tectoniques actifs par des approches géophysiques et de terrain. La personne recrutée s'insèrera principalement dans le thème Terre du laboratoire. Elle pourra s'appuyer sur le parc instrumental disponible, au laboratoire ou à l'Observatoire des Sciences de l'Univers Nantes Atlantique (GNSS, accéléromètres, sismomètres, gravimètres).

Il est attendu des candidats et candidates un solide dossier de publications, une bonne expérience de portage de projets, ainsi que de gestion ou d'animation de thèmes ou équipes de recherche.

Savoir-être et savoir-faire :

- Intérêt pour l'accompagnement et la réussite des étudiants ainsi que pour les techniques pédagogiques innovantes (comme par exemple l'enseignement de nouveaux outils en géosciences, l'utilisation de la réalité virtuelle, ou encore le développement de nouvelles pratiques pédagogiques)
- Participation à l'amélioration du contenu des enseignements et à leur cohérence, en collaboration avec l'équipe pédagogique
- Maîtrise de l'administration de l'enseignement (plannings, sessions d'examen, jurys...) au niveau de modules, années de formation, ou formation entière
- Capacité à assurer des enseignements sous forme de cours magistraux comme de travaux pratiques, en salle comme sur le terrain ou en laboratoire
- Capacité à animer, encadrer ou manager des projets et équipes de recherche.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Caroline Dumoulin	Benoit Langlais
Téléphone	02 51 12 54 80	02 51 12 54 50
Adresse électronique	caroline.dumoulin@univ-nantes.fr	benoit.langlais@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

Benoit LANGLAIS


Signature du directeur de composante :

Charles GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et Techniques


L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION (ENGLISH VERSION)**Pôle : Sciences et Technologies****Composante : Sciences et Techniques**N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 35 corps : PR n° de poste : 0086Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Demande de publication : Art. 46 1°

Intitulé cours du profil en français : Géodynamique, Tectonique, Géophysique

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Geodynamics, Tectonics, Geophysics

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : Laboratoire de Planétologie et Géosciences - UMR 6112**Teaching Profile:**

Earth Sciences teaching at Nantes Université covers all relevant disciplines, from the first year of the Life and Earth Science SVT bachelor's degree to the Earth and Planetary Sciences, Environment (STPE) master's degree, the Environmental Management (GE) master's degree and the MEEF-SVT, as well as the international Erasmus Mundus GeoPlanet master's degree.

The person to be recruited will possess extensive teaching experience in the Geosciences (Bachelor, Master) and will have exercised teaching responsibilities. He/she will be responsible for teaching both in the classroom and in the field, mainly in the following disciplines: geodynamics, tectonics, applied geophysics and geomorphology. Teaching will take place at Bachelor, Master (particularly in the Earth and Planetary Sciences section of the STPE Master's program, which is taught in English) and doctoral levels. The person recruited is expected to take on responsibilities at Bachelor, Master or Department level.

Research Profile:

The Laboratoire de Planétologie et Géosciences (LPG - UMR 6112, CNRS, Nantes Univ., Univ. Angers, Le Mans Univ.) is structured into 3 research themes ('Earth', 'Planets and Moons', and 'Coastal and Marine Systems'), an organization that favors the interdisciplinarity of the laboratory's activities. By combining different approaches (observation, experimentation, modeling), the LPG has acquired recognized expertise in characterizing the surface of the Earth and other solar system bodies, and in understanding the geological processes that shape them.

The laboratory is looking to appoint a university professor who will bring his or her geological expertise in the observation, modeling and interpretation of active tectonic processes, using geophysical and field approaches. The person recruited will be mainly involved in the 'Earth' research theme of LPG. He/she will be able to draw on the instruments available in the laboratory or at the Observatoire des Sciences de l'Univers Nantes Atlantique (GNSS, accelerometers, seismometers, gravimeters).

Candidates are expected to have a solid publication record, strong project management experience, as well as experience in managing or leading research themes or teams.

Skills and know-how:

- Interest in student support and academic achievement, and in innovative teaching techniques (e.g., teaching new geoscience tools, using virtual reality, developing new teaching practices).
- Participate in the improvement of teaching content and its consistency, in collaboration with the teaching team.

- Mastery of teaching administration (schedules, examination sessions, juries, etc.) at module, year or full course level
- Ability to teach both lectures and practical work, in the classroom as well as in the field or laboratory
- Ability to lead, supervise or manage research projects and teams.

Point of contact :

	Enseignement	Recherche
Nom	Caroline Dumoulin	Benoit Langlais
Téléphone	02 51 12 54 80	02 51 12 54 50
Adresse électronique	caroline.dumoulin@univ-nantes.fr	benoit.langlais@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

Benoit LANGLAIS


Signature du directeur de composante :

Charles GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et de la Technologie


The interview will include a teaching situation.
The arrangements will be specified on the applicant's invitation to interview.

Numéro dans le SI local :	0014
Référence GESUP :	0014
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-3
Chaire :	Non
Section 1 :	63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Développement de dispositif photovoltaïque à base de couches minces de semi-conducteurs chalcogénés.
Job profile :	Development of photovoltaic devices based on chalcogen semiconductor thin films
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	NELLY THOMAS COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52 02 40 99 83 52 drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	18/01/2024
Date de dernière mise à jour :	18/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	photovoltaïque ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR Sciences et Techniques
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UMR6502 (199612297N) - INSTITUT DES MATERIAUX DE NANTES JEAN ROUXEL
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATIONNantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheursPôle : Sciences et Technologie
Composante : UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

N° Section CNU : 63 corps : PR n° de l'emploi : 0014

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : 46.3

Intitulé court du profil en français : Développement de dispositifs photovoltaïques à base de couches minces de semi-conducteurs chalcogénés

Intitulé court du profil en anglais : Development of photovoltaic devices based on chalcogen semiconductor thin films

Laboratoire (code/nom): UMR 6502 / Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel

Profil enseignement :

Le·la professeur·e recruté·e enseignera au sein du département de physique de la Faculté des Sciences et Techniques de Nantes Université. Il·elle portera notamment le développement de formations du niveau L au niveau M dans le domaine de la physique des semi-conducteurs pour des applications liées prioritairement à la conversion photovoltaïque ; ces enseignements feront état des constantes évolutions fondamentales et technologiques des filières solaires à base de couches minces. Une expérience d'enseignements en langue anglaise sera un atout pour intervenir au sein des programmes internationaux mis en place au sein du pôle Sciences et Technologie.

La personne recrutée devra aussi s'investir dans la mise en place de nouvelles approches pédagogiques, visant à développer et valoriser des compétences non disciplinaires dans les formations initiales des étudiants. On soulignera parmi ces nouvelles approches, celles liées aux compétences transversales qui s'inscrivent dorénavant dans les objectifs pédagogiques de l'établissement.

L'enseignant(e)-chercheur(se) recruté(e) prendra une part active à l'administration et à la gestion des formations de Master et de licence et s'impliquera dans la vie du département de Physique pour les promouvoir auprès du grand public (lycéens notamment) mais aussi dans l'environnement socio-économique. Il ou elle devra démontrer des qualités relationnelles et de communication lui permettant de tisser des liens avec ses collègues, les acteurs de la recherche et les industriels du secteur afin de favoriser l'insertion professionnelle des étudiants.

Profil recherche :

Les activités de recherche s'effectueront à l'Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel (UMR6502), au sein de l'équipe MIOPS (Matériaux Innovants pour l'Optique, le Photovoltaïque et le Stockage). Elles porteront sur la réalisation et l'optimisation de dispositifs photovoltaïques à base de couches minces de semi-conducteurs chalcogénés, avec la caractérisation physico-chimique des matériaux et leurs interfaces, et la détermination de leurs caractéristiques optoélectroniques. Un point fort des recherches devra concerner les architectures d'interconnexion monolithique alternatives applicables à toutes les technologies PV à base de couches minces, et notamment aux dispositifs tandem. Le·la professeur·e recruté·e aura pour mission de maintenir l'excellence de ces activités et leur reconnaissance par la communauté du photovoltaïque au niveau national et international. Il·elle

devra de conserve les faire évoluer vers d'autres types d'applications comme la photo(électro)catalyse (avec réalisation de cellules électrochimiques pour la production d'hydrogène et/ou la réduction de CO₂) ou l'électronique embarquée (par exemple micro-source d'énergie pour applications nomades) pour répondre à de nouvelles demandes sociétales. Ces tâches devront s'accompagner d'une veille technologique visant à maintenir à l'état de l'art international les compétences et expertises dédiées aux synthèses des couches minces et dispositifs associés, ainsi qu'à leur caractérisation. L'ensemble de ces activités devra être accompagnée d'une volonté soutenue d'émarger au sein de projets européens, en relation avec des académiques et/ou des industriels.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Olivier Ravel	Florent Boucher
Téléphone	02 51 12 55 01	02 40 37 39 24
Adresse électronique	Olivier.Ravel@univ-nantes.fr	Florent.Boucher@cnrs-imn.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur ou directrice de laboratoire :


Florent BOUCHER
Directeur de l'I.M.N.

Signature du directeur ou directrice de composante :


Chantal GAUTHIER
Doyenne de la Faculté
des Sciences et des Techniques

**FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION****Nantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs****Pôle : Sciences et Technologie
Composante : UFR SCIENCES ET TECHNIQUES**

N° Section CNU : 63 corps : PR n° de l'emploi : 0014

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : 46.3

Intitulé court du profil en français : Développement de dispositifs photovoltaïques à base de couches minces de semi-conducteurs chalcogénés

Intitulé court du profil en anglais : Development of photovoltaic devices based on chalcogen semiconductor thin films

Laboratoire (code/nom): UMR 6502 / Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel

Teaching Profile :

The professor recruited will teach in the Physics Department of the Faculty of Science and Technology at Nantes University. In particular, he/she will be responsible for developing courses from L to M level in semiconductor physics for applications linked primarily to photovoltaic conversion; these courses will cover the fundamental and technological developments in thin-film solar systems. Experience of teaching in English will be an asset, as will involvement in international programs set up within the Science and Technology division.

The person recruited will also be expected to invest in the implementation of new pedagogical approaches, aimed at developing and enhancing non-disciplinary skills in students' initial training. These new approaches include cross-disciplinary skills, which are now part of the school's teaching objectives.

He/she will play an active role in the administration and management of the Master's and Bachelor's courses, and will be involved in the life of the Physics department to promote these courses to the general public (especially high-school students) as well as in the socio-economic environment. He/she will need to demonstrate good interpersonal and communication skills, enabling him or her to forge links with colleagues, research actors and industrials in the sector, in order to promote the professional integration of students.

Research Profile :

Research activities will be carried out at the Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel (UMR6502), within the MIOPS team (Innovative Materials for Optics, Photovoltaics and Storage). They will focus on the production and optimization of photovoltaic devices based on thin films of chalcogenide semiconductors, with physicochemical characterization of the materials and their interfaces, and determination of their optoelectronic properties. A major research focus will be on alternative monolithic interconnection architectures applicable to all thin-film PV technologies, and in particular to tandem devices. The professor recruited will be responsible for maintaining the excellence of these activities and their recognition by the national and international photovoltaic community. He/she will also have to upgrade them to other types of applications, such as photo(electro)catalysis (with electrochemical cells for hydrogen production and/or CO₂ reduction) or on-board electronics (e.g. micro-power sources for mobile applications) to meet new societal demands. These tasks must be accompanied by a technology watch aimed at maintaining international state-of-the-art skills and expertise in the synthesis and characterization of thin films and associated devices. All these activities must be accompanied by a sustained willingness to take part in European projects, in conjunction with academic and/or industrial partners.

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Personnes à contacter :

	Teaching	Research
Name	Olivier Ravel	Florent Boucher
Phone	02 51 12 55 01	02 40 37 39 24
Mail adress	Olivier.Ravel@univ-nantes.fr	Florent.Boucher@cnsr-immn.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

Signature du directeur ou directrice de laboratoire :


Florent BOUCHER
Directeur de l'I.M.N.

Signature du directeur ou directrice de composante :


Charles GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et de Technologie

Numéro dans le SI local :	0284
Référence GESUP :	0284
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	32-Chimie organique, minérale, industrielle
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Chimie bioinorganique à l'interface chimie-santé (thérapeutique et imagerie).
Job profile :	Bioinorganic chemistry for therapeutics and imaging
Research fields EURAXESS :	Chemistry Organic chemistry
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	18/01/2024
Date de dernière mise à jour :	18/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	chimie bio-organique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6230 (200812273K) - CHIMIE ET INTERDISCIPLINARITE : SYNTHESE, ANALYSE, MODELISATION
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION

Nantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs

Pôle: Sciences & Technologie

Composante: UFR Sciences et Techniques

N° Section CNU ou discipline 2nd degré: **32** corps: **Professeur des Universités** n° de poste: **PR 0284**

Date de nomination: **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Art. 46.1°

Intitulé cours du profil en français : **Chimie bioinorganique à l'interface chimie-santé (thérapeutique et imagerie)**

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU): **Bioinorganic chemistry for therapeutics and imaging**

Laboratoire de recherche (nom et identifiant): **CEISAM UMR 6230**

Profil enseignement :

La personne recrutée sur ce poste de professeur (section 32) assurera son enseignement au sein du département de chimie de la Faculté des Sciences et Techniques de Nantes. Elle prendra la responsabilité de plusieurs enseignements dans le domaine de la chimie organique, de la chimie analytique et de la chimie bioorganique, en particulier au niveau master. Ce recrutement se place dans le contexte où au moins deux collègues enseignant partiront en retraite dans les prochaines années. La personne recrutée devra pouvoir enseigner la chimie en anglais de la première à la cinquième année universitaire et maîtriser les nouveaux outils d'enseignement à distance basés sur les technologies au niveau de la formation initiale, de la formation en alternance ou de la formation continue Elle devra également contribuer à la mutation de la pratique expérimentale de la chimie (mise en place de TP projet). Elle contribuera activement à la dynamique de la proposition et du développement de nouveaux "Graduate Program" de Nantes Université. Le/la professeur.e recruté.e s'impliquera également dans la vie et les actions collectives de l'établissement et participera activement aux tâches administratives collectives du département de chimie, à la promotion de la chimie sur le site et dans la faculté des sciences. En conclusion, compte tenu de la dynamique du département de chimie, il apparaît également primordial que le/la Professeur.e recruté.e ait déjà une expérience en portage ou en montage de formation (nationale ou internationale), ainsi qu'en pédagogie innovante.

Profil recherche :

L'UMR CNRS 6230 CEISAM (Chimie Et Interdisciplinarité, Synthèse, Analyse, Modélisation) réunit des savoir-faire méthodologiques fondamentaux en synthèse organique, en chimie bio-organique, analytique et en modélisation moléculaire. A travers ses réseaux de partenariats régionaux, CEISAM se place comme un partenaire privilégié de la **Santé et de l'Agro-alimentaire**, avec des compétences reconnues **dans le domaine des molécules bioactives, isotopes stables et radioéléments, à visée diagnostique, thérapeutique ou analytique, incluant le suivi de leur métabolisme**. Parallèlement, CEISAM développe des **matériaux fonctionnels** incluant notamment **des biomatériaux, des biocapteurs, des systèmes photovoltaïques et des matériaux pour l'électro-optique**.

Dans ce contexte, l'UMR CEISAM souhaite recruter un professeur, afin de renforcer l'équipe SYMBIOSE (SYnthèse Multiétape et BIOScience) qui possède une expertise reconnue dans les domaines de la synthèse de molécules bioactives répondant à des enjeux sociétaux dans le domaine chimie/santé. Au sein de cette équipe, il développera une thématique axée sur la chimie bioinorganique et/ou la chimie de coordination pour adresser des problématiques liées à la thérapeutique et à l'imagerie moléculaire médicale. Le/la candidate devra pour cela faire la démonstration d'une

1'11 Nantes

Université

expérience réussie dans le montage et le pilotage de projets scientifiques ainsi que dans la recherche de financements publics et privés. Elle devra également proposer/ développer un réseau de collaborations nationales et internationales dans les domaines académiques et industriels contribuant à renforcer le rayonnement international du laboratoire CEISAM et susceptible de bénéficier également à la formation et à l'innovation.

Profil valorisation (optionnel):

Le/la professeur.e recruté.e aura déjà démontré son rôle moteur dans la valorisation de thématiques situées à l'interface chimie-santé : projets de prématuration et/ou maturation liés à un brevet d'invention, entrepreneuriat, collaboration industrielle... Cette expérience sera un atout pour intégrer le comité de pilotage de la plateforme CHEM-Symbiose de l'UMR CEISAM (labellisée IBISA et Biogenouest) qui a rejoint en 2020 la chimiothèque nationale (groupement de service CNRS) . Cette plateforme de synthèse à façon, met à disposition ses compétences pour la préparation de tous types de molécules à l'échelle du laboratoire à destination de partenaires (biologistes, agronomes, ...).

Mise en situation pédagogique

Personnes à contacter:

	Enseignement	Recherche
Nom	Pr Bernard Humbert	Pr Jean-Michel BOULER
Téléphone	02 40 37 39 89	02 5112 57 16
Adresse électronique	Bernard.Humbert@univ-nantes.fr	jean-michel.bouler@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire:

Jean-Michel BOULER
Directeur
Laboratoire CEISAM

Signature du directeur de composante:

Chantal GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et des Techniques

LABORATOIRE CEISAM
UMR CNRS 6230
UFR des Sciences et Techniques
2 rue de la Houssinière - Bâtiment 22
BP 92208
44322 NANTES CEDEX 3

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

**FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION****Nantes Université**
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs

Pôle : Sciences & Technologie

Composante : UFR Sciences et Techniques

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 32

corps : Professeur des Universités

n° de poste : PR 0284

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : Art. 46.1°

Intitulé cours du profil en français : Chimie bioinorganique à l'interface chimie-santé (thérapeutique et imagerie)

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Bioinorganic chemistry for therapeutics and imaging

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : CEISAM UMR 6230

Teaching Profile :

The person recruited for this position as a professor (section 32) will conduct their teaching within the Department of Chemistry at the Faculty of Sciences and Techniques of Nantes. He or she will be responsible for several courses in the field of organic chemistry, analytical chemistry, and bioorganic chemistry, especially at the master's level. This recruitment is in the context where at least two colleagues are set to retire in the coming years. The recruited colleague should be able to teach chemistry in English from the first to the fifth year of university and master the new distance teaching tools based on technologies at the level of initial training, apprenticeship training, or continuous training. The recruited person will also contribute to the transformation of experimental chemistry practices (implementation of project-based labs). The person will actively contribute to the proposal and development dynamics of new "Graduate Programs" at Nantes University. The recruited professor will also be involved in the life and collective actions of the Nantes University and actively participate in the collective administrative tasks of the chemistry department, in promoting chemistry on the site, and within the Faculty of Sciences. In conclusion, considering the dynamics of the chemistry department, it is also crucial that the recruited professor has prior experience in leading or developing training programs (national or international), as well as in innovative pedagogy

Profil recherche :

The CEISAM Institute ("Interdisciplinary Chemistry: Synthesis, Analysis, Modelling") encompasses all the research activities carried out in the area of molecular chemistry in Nantes and its surroundings.. It combines fundamental methodological expertise in organic synthesis, bio-organic chemistry, analytical chemistry and molecular modelling. Through its network of regional partnerships, CEISAM is a key partner in the health and agri-food sectors, with recognised expertise in the field of bioactive molecules, stable isotopes and radioelements, for diagnostic, therapeutic or analytical purposes, including the monitoring of their metabolism. At the same time, CEISAM is developing functional materials, including biomaterials, biosensors, photovoltaic systems and materials for electro-optics.

In this context, the CEISAM Institute is looking to recruit a professor to strengthen the SYMBIOSE (SYnthèse Multiétape et BIOSciencE) team, which has recognised expertise in the synthesis of bioactive molecules in response to societal challenges in the field of chemistry and health. Within this team, he/she will develop a theme based on bioinorganic chemistry and/or coordination chemistry to address problems linked to theranostics and medical molecular imaging. The candidate will need to demonstrate successful experience in setting up and managing scientific projects and in seeking public and private funding. He/she will also have to propose/develop a network of national and international collaborations in the academic and industrial fields, which will help to strengthen the international reputation of the CEISAM laboratory and may also benefit training and innovation.

Profil valorisation (optionnel) :

The professor recruited will already have demonstrated his or her driving role in the development of themes at the chemistry-health interface: prematuration and/or maturation projects linked to a patent, entrepreneurship, industrial collaboration, etc. This experience will be an asset when joining the steering committee of the CHEM-Symbiose platform at UMR CEISAM (with IBISA and Biogenouest accreditation), which joined the national chemical library (CNRS service group) in 2020. This custom synthesis platform makes its skills available for the preparation of all types of molecules on a laboratory scale for partners (biologists, agronomists, etc.)

Mise en situation pédagogique

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Pr Bernard Humbert	Pr Jean-Michel BOULER
Téléphone	02 40 37 39 89	02 51 12 57 16
Adresse électronique	Bernard.Humbert1@univ-nantes.fr	jean-michel.bouler@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

Jean-Michel BOULER
Directeur
Laboratoire CEISAM

Signature du directeur de composante :

Charles GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et des Techniques

The interview will include a teaching situation.
The arrangements will be specified on the applicant's invitation to interview.

Numéro dans le SI local :	0471
Référence GESUP :	0471
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Calcul scientifique, analyse numérique et modélisation.
Job profile :	Scientific computing, numerical analysis and modelisation
Research fields EURAXESS :	Mathematics Applied mathematics
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	18/01/2024
Date de dernière mise à jour :	29/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	calcul scientifique ; analyse numérique ; modélisation ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6629 (199612400A) - LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES JEAN LERAY
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION****Nantes Université****Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs****Pôle sciences et technologies****Composante UFR Sciences et Techniques**N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 26

corps : PR

n° de poste : 0471

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Art. 46.1°

Intitulé cours du profil en français : Calcul scientifique, analyse numérique et modélisation

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Scientific computing, numerical analysis and modelisation

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : Laboratoire de Mathématiques Jean Leray (UMR 6629 CNRS)

Profil enseignement :

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe des enseignants et enseignantes qui interviennent dans différentes unités d'enseignement de mathématiques appliquées et plus particulièrement en analyse numérique. Elle sera amenée à intervenir dans les nombreuses formations assurées par le Département de mathématiques : les enseignements traditionnels de licence 1-2-3 (analyse, algèbre), l'analyse numérique en licence 2-3, et plus particulièrement les modules spécialisés au niveau master (analyse numérique, analyse des équations aux dérivées partielles, méthodes d'éléments finis et de volumes finis, optimisation) et l'encadrement de stages et de projets. Elle participera à l'encadrement des TP d'analyse numérique dispensés en Python, Fortran et C/C++ suivant les filières. Elle pourra aussi intervenir dans le cadre de la préparation à l'épreuve de modélisation du concours de l'agrégation externe de mathématiques.

Profil recherche :

Une des équipes de chercheurs et de chercheuses du Laboratoire de Mathématiques Jean Leray (LMJL) est dédiée à la modélisation, l'analyse numérique et le calcul scientifique (MACS). Elle est constituée de dix membres permanents (trois PR, cinq MCF et une CR) et encadre plusieurs doctorants et post-doctorants. De par sa reconnaissance et son implication dans des projets internationaux, l'équipe accueille régulièrement des invités de moyenne ou longue durée.

Cette équipe est actuellement essentiellement orientée vers l'analyse numérique des EDP par des méthodes de volumes finis, d'éléments finis et des méthodes particulières. Les thèmes de recherche développés concernent des problèmes aux interfaces avec la physique : environnement, mécanique des fluides, biomédical, problèmes inverses. Des avancées significatives ont ainsi été obtenues en biomathématique, en analyse numérique autour des modèles cinétiques, en développements de schémas numériques préservant les solutions stationnaires et/ou les régimes asymptotiques, en modélisation de phénomènes de changement de phase.

Il est attendu de la prochaine personne recrutée PR d'élargir les recherches déjà menées au sein de l'équipe MACS du LMJL tant par les choix des méthodes numériques développées que par les applications abordées. Comme tout membre du LMJL, cette personne aura accès au Centre de Calculs Intensifs des Pays de la Loire (CCIPL). Parmi les missions attendues d'un ou d'une PR, elle devra également s'investir dans le management de la recherche.

Profil valorisation (optionnel) :

La personne recrutée participera aux actions de diffusion soutenues par le laboratoire et organisées au sein de la Maison des Mathématiques de l'Ouest, et aux actions de valorisation pilotées par l'Agence Lebesgue.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Frédéric HERAU	Vincent COLIN
Téléphone	06 62 16 64 06	06 70 05 81 35
Adresse électronique	frederic.herau@univ-nantes.fr	vincent.colin@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :



Signature du directeur de composante :



L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION**Pôle : SCIENCES ET TECHNOLOGIE****Composante : FACULTE DES SCIENCES ET DES TECHNIQUES****Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : MATHEMATIQUES JEAN LERAY (UMR 6629 CNRS)**N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 26

corps : PR

n° de poste : 1210

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Demande de publication : Art. 46 1°

Intitulé cours du profil en français : Calcul scientifique, analyse numérique et modélisation

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Scientific computing, numerical analysis and modelisation

Teaching profile :

The recruited person will reinforce the team of teachers involved in various applied mathematics teaching units, particularly in numerical analysis. He/she will be involved in a wide range of training courses offered by the Mathematics Department: traditional courses at undergraduate 1-2-3 level (analysis, algebra), numerical analysis at undergraduate 2-3 level, and more particularly specialized modules at graduate level (numerical analysis, analysis of partial differential equations, finite element and finite volume methods, optimization), as well as the supervision of internships and projects. The recruited person will participate to the supervision of numerical analysis practical courses taught in Python, Fortran and C/C++, depending on the course. He/she may also be called upon to help prepare students for the modeling test in the external mathematics agrégation competitive examination.

Research profile:

One of the research teams at the Laboratoire de Mathématiques Jean Leray (LMJL) is dedicated to modeling, numerical analysis and scientific computing (MACS). It comprises ten permanent members (three PR, five MCF and one CR) and supervises several PhD and post-doctoral students. Thanks to its recognition and involvement in international projects, the team regularly welcomes medium- and long-term guests.

The team is currently focused on the numerical analysis of PDEs using finite volume, finite element and particle methods. The developed research themes concern problems at the interface with physics: environment, fluid mechanics, biomedical, inverse problems. Significant advances have been made in biomathematics, numerical analysis of kinetic models, development of numerical schemes to preserve stationary solutions and/or asymptotic regimes, and modeling of phase change phenomena.

The next recruited PR is expected to expand the research already carried out by LMJL's MACS team, both in terms of the choice of numerical methods developed and the applications tackled. Like all LMJL members, this person will have access to the Centre de Calcul Intensifs des Pays de la Loire (CC IPL). Among the expected tasks of a PR, he or she will also be involved in research management.

Valuation profile :

The recruited person will take part in the dissemination activities supported by the laboratory and organized within the Maison des Mathématiques de l'Ouest, and in the promotional activities run by the Agence Lebesgue.

Contact:

	Teaching	Research
Nom	Frédéric Hérau	Vincent Colin
Téléphone	0662166406	0670058135
Adresse électronique	Frederic.herau@univ-nantes.fr	Vincent.colin@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :



Signature du directeur de composante :



Charles GAUTHIER
Doyen de la Faculté
des Sciences et de la Technique

The interview will include a teaching situation.
The arrangements will be specified on the applicant's invitation to interview.

Numéro dans le SI local :	0491
Référence GESUP :	0491
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Mécanique théorique et numérique.
Job profile :	Theoretical and computational mechanics
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	18/01/2024
Date de dernière mise à jour :	18/01/2024
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	mécanique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6183 (200412238P) - INSTITUT DE RECHERCHE EN GÉNIE CIVIL ET MÉCANIQUE
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION**

Nantes Université
Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs
Pôle : Sciences et technologies
Composante : UFR des Sciences et Techniques

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : **60**corps : **PR**

n° de poste : 0491

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : PR: Art. 46 1°

Intitulé cours du profil en français : Mécanique théorique et numérique

Intitulé cours du profil en anglais : *Theoretical and computational mechanics*

Laboratoire (code/nom) : Laboratoire GeM UMR 6183

Profil enseignement :

La ou le professeur recruté intégrera l'équipe pédagogique de mécanique du département de Physique. Elle ou il devra assurer des enseignements de mécanique sous la forme de cours, de TD et de TP, et à tous niveaux du L1 au M2. Elle ou il participera aux enseignements généraux de la Licence de Physique (parcours Mécanique) et de la licence de Sciences pour l'Ingénieur. En Master de Mécanique, elle ou il aura en charge l'enseignement spécifique des matières concernent l'élasticité (y compris l'hyper-élasticité), les instabilités (en particulier le flambement), avec leurs approches analytiques et numériques. Les candidats devront montrer une expérience forte d'enseignement en mécanique théorique et numérique.

Ce professeur devra être capable de mettre en œuvre une pédagogie de qualité utilisant notamment les nouvelles technologies mais aussi de l'encadrement de projet. Il ou elle devra avoir une aptitude forte à travailler en équipe afin d'élaborer des projets pédagogiques collectifs permettant de développer notamment la formation continue et des formations internationales. Il ou elle saura s'adapter à des publics de niveaux variés (notamment en licence) afin de favoriser la réussite étudiante. Les qualités pédagogiques des candidats seront évaluées au cours d'une leçon lors de l'audition pour ce poste.

La ou le professeur recruté prendra rapidement une part active à l'administration et à la gestion des formations du Master de Mécanique et devra assurer des responsabilités pédagogiques d'UE en Licence et Master de Mécanique. Il ou elle s'impliquera dans la vie du département de Physique pour promouvoir les formations auprès du grand public (lycéens notamment) mais aussi auprès de l'environnement socio-économique.

Il ou elle devra montrer des qualités relationnelles et de communication avec ses collègues, les acteurs de la recherche et les industriels du secteur.

Profil recherche :

Le candidat proposera un projet de recherche s'inscrivant dans une ou deux Unités Thématiques de Recherche (UTR) du GeM, parmi :

- MULTIX sur les aspects multi-échelle et homogénéisation en mécanique et physique des matériaux
- MECNUM sur les aspects numériques
- DYNAST sur la dynamique des structures

Un haut niveau scientifique et une reconnaissance par la communauté sont attendus.

Si des recherches amont sont attendues, il faudra de plus que le professeur recruté participe activement à des recherches plus applicatives, au travers de projets de recherche d'envergure (nationaux et internationaux), sur divers domaines d'application comme : les énergies marines, le génie civil, la biomécanique, les procédés... Le candidat devra aussi montrer son aptitude à monter ou participer au montage de projets, et à suivre ou à participer à des essais ou des campagnes d'essais.

Enfin, une implication forte dans la vie de l'Unité de Recherche (participation à l'organisation des événements scientifiques du laboratoire, de la vie des UTR, gestion du prochain CPER), au rayonnement du laboratoire (organisation de colloques, comités éditoriaux...) est naturellement requise.

Le professeur recruté devra s'investir dans les tâches collectives. Pour cela, il devra faire preuve de capacité d'écoute et d'esprit de synthèse. Le management d'équipe, l'esprit d'initiative et de créativité, sens de l'écoute, de la communication scientifique et de la vulgarisation des savoirs théoriques, l'esprit de négociation et d'arbitrage sont requis.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Olivier RAVEL	Marc François
Téléphone	02 51 12 55 01	02 51 12 55 21
Adresse électronique	Olivier.Ravel@univ-nantes.fr	Marc.francois@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

Prof. Ahmed LOUKILI
Directeur du GeM



Signature du directeur de composante :

Charifa GAUTHIER
Doyenne de la Faculté
des Sciences et de la Technique

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.

JOB DESCRIPTION

Composante : UFR de Sciences et Techniques

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : **60**

corps : **PR**

n° de poste : 0491

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Art. 46 1°

Intitulé cours du profil en français : Mécanique théorique et numérique

Intitulé cours du profil en anglais : *Theoretical and computational mechanics*

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : Laboratoire GeM UMR 6183

EDUCATION PROFILE :

The professor recruited will be part of the Physics department's mechanics teaching team. He or she will be responsible for teaching mechanics in the form of lectures, practical sessions and practical work at all levels from L1 to M2. He or she will take part in the general teaching of the Physics degree (Mechanics specialisation) and the Engineering Sciences degree. In the Master's program in Mechanics, he or she will be responsible for teaching specific subjects relating to elasticity (including hyper-elasticity) and instabilities (in particular buckling), with their analytical and numerical approaches. Candidates should have strong teaching experience in theoretical and numerical mechanics.

This teacher will need to be able to provide high-quality teaching, in particular using new technologies, as well as project management. He or she must have a strong aptitude for teamwork in order to develop collective teaching projects, particularly for continuing education and international training. He or she will need to be able to adapt to a wide range of students (particularly undergraduates) in order to promote student success. Candidates' teaching skills will be assessed during a lesson at the audition for this post.

The professor recruited will quickly take an active part in the administration and management of the Master's courses in Mechanics and will be responsible for teaching courses in the Licence's and Master's degrees in Mechanics. He or she will be involved in the life of the Physics department, promoting the courses to the general public (especially secondary school students) as well as to the socio-economic environment.

He or she will need to demonstrate good interpersonal and communication skills with colleagues, research players and industrialists in the sector. A perfect mastery of the French language is required, both orally and in writing.

RESEARCH PROFILE :

The applicant will propose a research project in line with one or two of the GeM's Unit's Thematic Research, including :

- MULTIX on multiscale aspects and homogenisation in mechanics and physics of materials
- MECNUM on numerical aspects
- DYNAST on structural dynamics

A high scientific level and recognition by the community are expected.

While upstream research is expected, the recruited professor will also have to be actively involved in more applicative research, through large-scale research projects (national and international), in various fields of application such as: marine energies, civil engineering, biomechanics, processes... The candidate will also have to demonstrate his/her ability to set up or participate in setting up projects, and to monitor or participate in trials or test campaigns.

Finally, a strong involvement in the life of the Research Unit (participation in the organization of the laboratory's scientific events, the life of the UTRs, management of the next CPER), in the laboratory's outreach (organization of conferences, editorial committees...) is naturally required.

Valuation profile (optionnel) :

The teacher recruited must be committed to collective tasks. To do so, he/she must be a good listener and have a good ability to synthesize information. Team management, initiative and creativity, listening skills, scientific communication and the ability to popularize theoretical knowledge, negotiation and arbitration skills are all required.

Contacts :

	Teaching	Research
Nom	Olivier RAVEL	Marc François
Téléphone	02 51 12 55 01	02 51 12 55 21
Adresse électronique	Olivier.Ravel@univ-nantes.fr	Marc.francois@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

Marc FRANÇOIS
Directeur adjoint du GeM
pour la Faculté des Science et Techniques



Signature du directeur de composante :



Charline GAUTHIER
Doyenne de la Faculté
des Sciences et Techniques

The interview will include a teaching situation.
The arrangements will be specified on the applicant's invitation to interview.

Numéro dans le SI local :	0089
Référence GESUP :	0089
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Informatique / données
Job profile :	Computer science / daya sciences
Research fields EURAXESS :	Computer science Informatics
Implantation du poste :	0442953W - NANTES UNIVERSITE
Localisation :	Nantes
Code postal de la localisation :	44300
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1, QUAI DE TOURVILLE 44035 - NANTES CEDEX 01
Contact administratif :	NELLY THOMAS
N° de téléphone :	COORDINATRICE CONCOURS ET RECRUTEMENTS 02 40 99 83 62 02 40 99 83 52
N° de Fax :	02 40 99 83 52
Email :	drh.concours@univ-nantes.fr
Date de saisie :	29/01/2024
Date de dernière mise à jour :	
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	19/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	data analytics ; bases de données ; informatique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6004 (201722241F) - Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

FICHE DE POSTE POUR PUBLICATION

Pôle : Sciences et Technologie

Composante : Faculté des sciences et des techniques

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 27 corps : PR n° de poste (RE) : PR 0089

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article pour la publication : Art. 46 1°

Intitulé cours du profil en français : **Informatique /Données**

Intitulé cours du profil en anglais : **Computer Science / Data science**

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : **laboratoire des sciences du numérique de Nantes (LS2N) UMR 6004**

Profil enseignement :

Le professeur recruté rejoindra le Département d'Informatique de l'UFR Sciences et Techniques. Il ou elle participera à l'ensemble des enseignements de ce département en Licence (Info, Info-Math et MIAGE) et Master (Info, MIAGE ou Bio-Info) avec la prise assez rapide de responsabilité d'une ou plusieurs unités d'enseignement. Il ou elle doit assurer des missions d'encadrement pédagogique de stage en Licence et Master. Une participation active aux responsabilités administratives du Département doit être naturelle. A moyen terme, il est attendu de la personne recrutée une prise de responsabilité de la Licence ou du Master ainsi qu'au niveau de la gestion du département en prenant sa direction ou co-direction.

Teaching Profile :

The recruited professor will join the Computer Science Department of the UFR Sciences and Techniques. He or she will participate in all the teaching of this department in License (Info, Math-

Info and MIAGE) and Master (Info, MIAGE or Bio-Info) with the fairly rapid assumption of responsibility for one or more units of education. He or she must carry out educational supervision missions for Bachelor's and Master's degree internships. Active participation in the administrative responsibilities of the Department must be natural. In the medium term, the recruited person is expected to take responsibility for the Bachelor's or Master's degree as well as for the management of the department by taking over its direction or co-direction.

Profil recherche :

Le professeur recruté effectuera sa recherche dans le domaine des données massives et de l'Intelligence Artificielle sur le site de l'UFR des Sciences et des Techniques, dans une équipe du laboratoire des sciences du numérique de Nantes (LS2N UMR 6004, Nantes Université, CNRS, Ecole Centrale, IMT Atlantique). Les champs disciplinaires concernés incluent notamment le web sémantique, le traitement automatique de la langue et l'apprentissage automatique, ainsi que l'analyse des données de façon plus générale.

La qualité du dossier et le projet de recherche sont les critères premiers de sélection pour le laboratoire. En outre, le candidat devra montrer sa capacité à porter une thématique de recherche et à monter des projets académiques et industriels tant au niveau national qu'international. Un intérêt pour l'interdisciplinarité est attendu de même qu'une implication dans l'animation et le pilotage de la recherche.

Research Profile :

The recruited professor will carry out his research in the field of massive data and Artificial Intelligence on the site of the UFR of Sciences and Technology, in a team from the Nantes digital sciences laboratory (LS2N UMR 6004, University of Nantes, CNRS, Ecole Centrale, IMT Atlantique). The disciplinary fields concerned include the semantic web, natural language processing and machine learning, as well as data analysis more generally. The quality of the file and the research project are the primary selection criteria for the laboratory. In addition, the candidate must demonstrate their ability to carry out a research theme and set up academic and industrial projects both at the national and international level. An interest in interdisciplinarity is expected as well as involvement in the animation and management of research.

Personnes à contacter :

	Enseignement Teaching	Recherche Research
Nom	Audrey QUEUDET	Emmanuel MORIN
Téléphone	02 51 12 58 58	02 51 12 58 39
Adresse électronique	Dpt-info-recrutement@univ-nantes.fr	emmanuel.morin@univ-nantes.fr

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (calendrier de campagne, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de Nantes Université, rubrique [Travailler à Nantes Université](#)

L'audition comprendra une mise en situation pédagogique.
Les modalités seront précisées aux candidats sur la convocation à l'audition.
The interview will include a teaching situation.
The arrangements will be specified on the applicant's invitation to interview.

Signature Directeur.trice du laboratoire :



Signature Directeur.trice de composante :

