

Numéro dans le SI local :	0732
Référence GESUP :	0732
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	61-Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section 3 :	
Profil :	Systèmes embarqués
Job profile :	Embedded systems
Research fields EURAXESS :	Engineering Computer engineering
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 :	SECRETARE GENERALE
N° de Fax :	02.28.09.21.85
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 :	systèmes embarqués ;
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

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) :

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 27-61 corps : MCF n° de poste : MCF 0732

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

Demande de publication :

X 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°	Art. 26.I 4°	Art. 46.2°	Art. 46.4°
Art. 26.I 3°	Art. 33	Art. 46.3°	Art. 51
Art. 29 (BOE)			

Intitulé cours du profil en français : Systèmes embarqués

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

Profil enseignement :

Le (la) maître de conférences qui sera recruté(e) rejoindra le département GEII (Génie Électrique & Informatique Industrielle, Site de Carquefou) de l'IUT de Nantes. L'enseignant(e) recruté(e) devra intervenir dans plusieurs ressources définies par le Programme National du BUT - Bachelor Universitaire Technologique - des départements GEII.

La personne recrutée interviendra principalement dans les ressources des parcours ESE (Électronique Systèmes Embarqués) et AII (Automatisme et Informatique Industrielle) : réseaux, systèmes embarqués (microcontrôleur, Linux, etc.), systèmes temps réel, IoT, ... Il/elle devra également participer dans les ressources du socle commun : initiation à l'algorithmique, informatique 2 et informatique 3, systèmes numériques. Le candidat devra également montrer une grande curiosité dans les multiples compétences et applications du domaine GEII.

Au delà de sa mission d'enseignement et de responsabilité de ressources, le (la) candidate devra s'impliquer dans les tâches collectives du département. Il assurera également l'encadrement d'étudiants en stage, en projets ou en alternance.

Profil recherche :

L'équipe STR (Systèmes Temps Réel) du LS2N étudie la conception des systèmes informatiques embarqués. Nous nous intéressons à différents aspects de ces systèmes : autonomie, communication, temps réel, ou encore sûreté de fonctionnement. Nos travaux mobilisent des outils théoriques et des compétences multiples, issus de nos quatre grands domaines d'expertise : les méthodes formelles, l'ordonnancement temps réel, les protocoles et les réseaux pour l'IoT, et les supports d'exécution pour les systèmes embarqués contraints.

Nous cherchons à recruter en priorité une personne qui puisse contribuer aux travaux de l'équipe en ordonnancement temps réel sur des architectures de calcul embarqué haute performance, avec des applications en intelligence artificielle.

La personne recrutée renforcera les collaborations de l'équipe autour du thème de l'IA embarquée, que ce soit avec les autres équipes présentes sur le site de l'IUT, ou plus largement aux niveaux local, national et international.

Les candidatures relevant des autres domaines d'expertise de l'équipe seront également étudiées avec intérêt.

Profil valorisation (optionnel) :

La personne recrutée devra également contribuer à la valorisation de la recherche et à la diffusion de la culture scientifique et technique. Sur le volet de la CSTI, elle pourra s'impliquer dans les différentes actions proposées par l'IUT de Nantes (fête de la science, conférences Science et Citoyen, Tech'nomad, Course en cours, etc.). Au-delà de la valorisation scientifique attendue, il est également demandé à la personne retenue de contribuer aux actions de valorisation de la recherche vers le milieu industriel, en lien avec les structures de transfert existantes (Plateforme EASI IUT-CAPACITES, IRT Jules Verne, etc.) ou en relation directe.

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	Bruno Feuvrie	Mouchère Harold
Téléphone	0240683073	02 28 09 21 72
Adresse électronique	bruno.feuvrie@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 :	0000
Référence GESUP :	0000
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Numérique et transformation digitale des entreprises.
Job profile :	Digital and digital transformation of companies.
Research fields EURAXESS :	Computer science Digital systems
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 :	SECRETARE 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 :	systèmes informatiques ;
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

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : LS2N – UMR 6004

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 27 corps : n° de poste :

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

Demande de publication :

X 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 : Numérique et transformation digitale des entreprises.

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

Profil enseignement :

Les systèmes d'information sont des enjeux de pilotage de plus en plus présents dans les directions financières, dans les cabinets d'expertise comptable et d'audit. Le BUT GACO (gestion administrative et commerciale des organisations) forme des gestionnaires polyvalents avec une forte culture propre à l'assistance pour une direction fonctionnelle, notamment autour des axes innovation, adaptations organisationnelles et contractuelles.

À ces différents aspects s'ajoute la dimension RSE qui prend une place de plus en plus importante dans la mesure de performance globale et s'avère très marquée dans le programme du BUT GACO.

Le candidat sera amené à développer des enseignements sur les nouvelles technologies et les SI. Une connaissance de l'environnement des ETI et des PME serait un plus.

Les enseignements pourront être disciplinaires, tels que le management des systèmes d'information, la visualisation des données statistiques (*dataviz*), la gestion de projets, la digitalisation des entreprises et administrations :

- R1.07 – Technologie de l'information et de la communication
- R2.07 – Traitement de l'information

Le candidat devra enseigner dans les ressources préalablement mentionnées avec une prise de responsabilité sur le pilotage (notamment la coordination de vacataires si nécessaire) et l'articulation de ces enseignements avec les situations d'apprentissage et d'évaluation (SAE) auxquelles ils contribuent.

La personne recrutée aura toute liberté de contribuer à l'élargissement des thèmes abordés et des méthodes utilisées afin de remplir les objectifs définis dans le Programme National et de les particulariser aux spécificités du département.

D'autres enseignements pourront être proposés. Des compétences liées à l'enseignement en langue anglaise seront appréciées. Un intérêt pour la création d'activité et/ou un goût pour la culture, le sport serait un atout supplémentaire.

Par ailleurs, le (la) candidat(e) recruté(e) participera à l'encadrement de stages et d'alternance. La personne recrutée prendra part à la vie du département (journées portes ouvertes, forums, recrutement des étudiants, relations avec les acteurs du monde socio-économique...). Elle sera amenée à prendre des responsabilités administratives au sein du département et à s'investir dans le cadre du développement de techniques pédagogiques innovantes.

Profil recherche :

La personne recrutée intégrera le LS2N (Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes) et a vocation à rejoindre de manière prioritaire l'une des trois équipes de recherche suivantes : NaoMod (Nantes Software Modeling Group), TALN (Traitement Automatique du Langage Naturel) ou VELO (Vérification pour l'Environnement et le Logiciel). Les équipes IPI (Image Perception Interaction) et STR (Systèmes Temps Réel) sont aussi des possibilités d'intégration pertinentes.

Le profil de ce poste s'inscrit dans les usages du numérique et les thèmes de recherche pourront concerner le génie logiciel et les systèmes d'information, l'informatique et les usages numériques, la gestion intelligente de données, le traitement des données langagières ou les systèmes embarqués.

Outre, la qualité du dossier et du projet de recherche visant l'intégration dans l'une des précédentes équipes de recherche, le candidat ou la candidate devra montrer sa capacité à s'insérer dans une thématique de recherche au sein d'un collectif et montrer un intérêt réel pour l'interdisciplinarité.

Profil valorisation (optionnel) :

Savoir-être et savoir-faire (optionnel) :

Sens relationnel / Ouverture d'esprit/ Travailler en équipe / Sens de l'organisation / Réactivité / Rigueur et fiabilité/ Polyvalence

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	Rodolphe DALLE	Harold Mouchère
Téléphone		
Adresse électronique	Rodolphe.Dalle@univ-nantes.fr	Harold.Mouchere@ls2n.fr

Signature du directeur de laboratoire :



Signature du directeur de composante :



Le Directeur de l'I.U.T.
Christophe MILLET

Numéro dans le SI local :	0887
Référence GESUP :	0887
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	63-Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Modélisation numérique avancée.
Job profile :	Advanced digital modeling.
Research fields EURAXESS :	Technology Industrial 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 :	modélisation et simulations ;
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 : MCF n° de l'emploi : MCF0887

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : Art 26.1 1°

Intitulé court du profil en français : **Modélisation numérique avancée**

Intitulé court du profil en anglais : **Advanced numerical modeling**

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..

Profil recherche :

Le (la) maître de conférences recruté(e)(e) renforcera les activités de l'UTR1 « Techniques inductives en milieux complexes » du laboratoire IREENA.

Le (la) candidat(e) devra avoir des compétences en modélisation et/ou optimisation et/ou inversion dans un des domaines applicatifs du laboratoire en lien avec la modélisation numérique avancée multi-physique et multi-échelle. Le (la) candidat(e) devra démontrer des compétences dans un ou plusieurs des domaine(s) suivant(s) : méthodes de résolutions (FEM, intégrales de volumes, PEEC, modèle aux constantes localisées, semi-analytique, ...), techniques d'homogénéisation de milieux hétérogènes complexes, approches d'optimisations et d'inversions.

Il (elle) devra par ailleurs contribuer aux développements des plateformes de caractérisation, de contrôle non destructif et des bancs d'essais de l'Unité.

La personne recrutée participera à l'animation scientifique du thème et devra être force de proposition pour répondre à des appels à projets collaboratifs régionaux (Next, AAP région...), nationaux (ANR, ADEME), Européens et internationaux (Horizon, PHC, ...) et au développement des liens du laboratoire avec le milieu industriel.

Il (elle) saura également accompagner l'unité dans sa stratégie et contribuera au rayonnement de son institut (IUT SN) dans un souci de rapprochement enseignement-recherche.

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

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-LENOIT



Numéro dans le SI local :	0339
Référence GESUP :	0339
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Informatique
Job profile :	Computer science
Research fields EURAXESS :	Computer science
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 :	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 technologies****Nantes Université****Campagne 2024 de recrutement des enseignants-chercheurs****Composante : UFR Sciences et Techniques****Laboratoire de recherche (nom et identifiant) :** Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N)N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 27 corps : MCF n° de l'emploi : 0339Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : MCF: Art. 26 I 1°

Intitulé cours du profil en français : Informatique

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Computer Science

Laboratoire de recherche : Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes (LS2N)

Profil enseignement :

Le maître ou la maîtresse de conférences recruté.e 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, Maths-Info, CMI et MIAGE) et Master (Info, MEEF Info, MIAGE ou Bio-Info) avec la prise assez rapide de responsabilités administratives liées au département d'enseignement (responsabilité de parcours, d'année, etc.). Il ou elle doit assurer des missions d'encadrement pédagogique de stage en Licence et Master.

Il est souhaité que la personne recrutée s'investisse et prenne progressivement la responsabilité d'au moins une des unités d'enseignement de l'un des pôles pédagogiques suivants selon le profil du candidat : « Données », « Architectures, Réseaux et Système », « Informatique Fondamentale ». La personne recrutée devra participer à la vie du Département en s'impliquant notamment dans les commissions de recrutement, les jurys, les conseils et en concourant à la promotion de nos formations lors des journées portes ouvertes, et les différents forums.

Profil recherche :

Le LS2N (Laboratoire des Sciences du Numérique de Nantes) est une unité mixte de recherche (UMR 6004) relevant de cinq tutelles : Université de Nantes, École Centrale de Nantes, IMT Atlantique, Inria et CNRS. Le Maître ou la Maîtresse de conférences recruté.e effectuera sa recherche sur le site de l'UFR des Sciences et des Techniques de Nantes Université.

Le LS2N souhaite renforcer les équipes GDD (Gestion de Données Distribuées), OGRE (Optimisation Globale et Résolution Ensembliste) ou TASC (Théorie, Algorithmes et Systèmes en Contraintes). Les thèmes de recherche pourront concerner le web des données et Web sémantique, l'IA hybride la croisée de l'apprentissage partir de données et de l'IA symbolique et du raisonnement, et l'optimisation globale non linéaire, mixte ou sous incertitude.

Outre la qualité du dossier, le candidat ou la candidate devra montrer sa capacité à s'insérer dans une thématique de recherche au sein d'un collectif et montrer un intérêt réel pour l'interdisciplinarité.

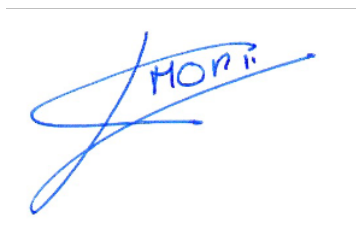
Mise en situation pédagogique

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	QUEUDET Audrey	JEAN Géraldine
Téléphone	0251125823	0251125804
Adresse électronique	dpt-info-recrutement@univ-nantes.fr	Geraldine.jean@ls2n.fr

Signature du directeur de laboratoire :



Signature du directeur de composante :



Numéro dans le SI local :	0618
Référence GESUP :	0618
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	67-Biologie des populations et écologie
Section 2 :	68-Biologie des organismes
Section 3 :	
Profil :	Biologie des organismes et écologie
Job profile :	Organism biology and ecology
Research fields EURAXESS :	Biological sciences Biology
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 :	écologie ; biologie des organismes ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UR2160 (199613759C) - INSTITUT DES SUBSTANCES ET ORGANISMES DE LA MER (ex MER, MOLECULES ET SANTE)
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 : 67-68

corps : Maître de conférences

n° de poste : MCF0618

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

Article de publication : MCF: Art. 26 | 1

Intitulé court du profil en français : Biologie des organismes et écologie

Intitulé court du profil en anglais : Organism biology and ecology

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : ISOMer UR 2160

Profil enseignement :

Mots clés : *Biologie des organismes, écologie, génétique formelle, aquaculture (conchyliculture, algoculture), valorisation* La personne recrutée intégrera les équipes pédagogiques de Biologie des Organismes et d'Ecologie. Elle interviendra pour l'essentiel de son service dans des UE de biologie animale, génétique formelle et écologie aux niveaux L1 et L2 des licences mention SV et SVT. Idéalement, elle devra avoir une expérience en enseignement universitaire dans une de ces disciplines et devra démontrer ses capacités et ses motivations en termes de pédagogie.

Dans son domaine de spécialité et en fonction de ses compétences, des enseignements de L3 et de master pourront lui être proposés pour faire le lien entre les activités de recherche qu'elle développera au sein du laboratoire et la pédagogie.

Profil recherche :

Mots clés : *Biologie, écophysiologie et biotechnologies marines, organismes-écosystèmes littoraux, aquaculture*

La personne recrutée intégrera l'unité ISOMer-UR2160, laboratoire de recherche pluridisciplinaire constitué de biochimistes, biologistes, écologues et chimistes de Nantes Université dont les activités sont dédiées à l'étude multi-échelles des organismes marins pour une santé unique dans un environnement changeant. Les axes de recherche développés concernent trois thématiques majeures, à savoir 1- la connaissance de la diversité et de la biologie des organismes marins ; 2- l'étude des réseaux trophiques marins et des relations inter-organismes ; 3- la valorisation des bio-produits marins (organismes, extraits, métabolites...) et les biotechnologies bleues.

Les activités de recherche liées au poste s'effectueront au sein de l'équipe Ecophysiologie et Valorisation pour une Aquaculture Durable (EVAD). Le thème général des recherches attendues est celui de la valorisation des organismes et substances marines, notamment dans un contexte d'aquaculture (plus spécifiquement de l'algoculture). La personne recrutée devra donc disposer de compétences en biotechnologies (extraction de composés d'intérêt par voie douce - enzymatique), culture, biologie, écologie et écophysiologie des macroalgues afin de développer des projets de recherche ayant pour objectif la mise au point de nouvelles méthodologies en vue de la valorisation des macroalgues en nutrition et santé. Pour cela, la personne recrutée devra être en mesure d'interagir aussi bien avec les chimistes/biochimistes que les biologistes et écologues du laboratoire.

Profil valorisation :

Le (la) candidat(e) sera également en charge de développer des projets collaboratifs avec le monde socio-économique, en particulier dans le domaine de la valorisation des algues. Une bonne maîtrise de l'anglais à l'écrit et à l'oral est attendue de la part du (de la) candidat(e). La qualité du dossier scientifique, notamment en termes de publications, expertises et projets, sera apprécié ainsi qu'une reconnaissance nationale et idéalement internationale.

Savoir-être et savoir-faire :

De bonnes aptitudes au management de projet, à l'encadrement d'étudiants et au travail en équipe seront appréciées, ainsi que les aptitudes à communiquer clairement en français et en anglais.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Direction Département de Biologie	Michèle Morançais
Téléphone	02 51 12 56 20	02 51 12 56 52
Adresse électronique	direction_biologie@univ-nantes.fr	Michele.morancais@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :



UR 2160 **Isomer**
NANTES UNIVERSITE
Pôle Santé
UR des Sciences Pharmaceutiques
et Biologiques

Signature du directeur de composante :



Charles GAUTHIER
Doyen 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.

Numéro dans le SI local :	0337
Référence GESUP :	0337
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	64-Biochimie et biologie moléculaire
Section 2 :	65-Biologie cellulaire
Section 3 :	
Profil :	Réparation de l'ADN.
Job profile :	DNA repair
Research fields EURAXESS :	Biological sciences Biology
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 :	biologie cellulaire ; biochimie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Sciences et Techniques
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR6286 (201220063K) - Unité en sciences biologiques et biotechnologies UMR 6286 (ex Unité de fonctionnalité et Ingénierie des Protéines)
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 des Techniques de Nantes Université**N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 64-65 corps : MCF n° de poste : MCF0337Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Demande de publication : Art. 26.1°

Intitulé court du profil en français : Réparation de l'ADN

Intitulé court du profil en anglais : DNA repair

Laboratoire de recherche : Unité des Sciences Biologiques et des Biotechnologies UMR CNRS 6286

Profil enseignement :

La personne recrutée enseignera en biochimie, essentiellement en licence mention Sciences de la Vie. Elle devra avoir de solides connaissances en biochimie structurale, enzymologie et métabolisme. Des connaissances et compétences dans l'étude des relations structures moléculaires/fonctions cellulaires seront exigées. Une expérience d'enseignement universitaire dans au moins l'un de ces domaines de la biochimie ou de la biologie cellulaire sera appréciée. La personne recrutée sera accueillie dans l'équipe pédagogique de biochimie et devra être force de proposition pour développer de nouvelles approches pédagogiques d'enseignement, et interagir avec les services pédagogiques du Pôle Sciences et Technologies de Nantes Université.

Profil recherche :

La personne recrutée conduira sa recherche au sein de l'équipe 3 « Mécanismes et régulation de la réparation de l'ADN » de l'US2B CNRS 6286 sur le campus Sciences et Techniques et devra avoir acquis de solides compétences en biochimie des protéines, biologie moléculaire pour l'expression de protéines recombinantes et biologie cellulaire pour les expérimentations sur lignées de cellules cultivées au laboratoire. Une expérience sur l'utilisation de modèles animaux (modèles murins, œufs) et/ou la culture de cellules eucaryotes (cultures primaires et lignées cellulaires) est fortement souhaitée.

Des connaissances et des compétences techniques dans le domaine de la réparation de l'ADN et de sa régulation sont attendues. Une expérience de recherche à l'étranger et une expérience post-doctorale sont souhaitées.

La personne recrutée devra être force de proposition pour développer cette recherche sur les mécanismes moléculaires et cellulaires de la réparation de l'ADN et devra fortement s'impliquer dans le montage de projets de recherche nationaux et internationaux et dans la recherche de financements. Elle devra montrer un bon niveau d'autonomie dans la prise en charge des projets collaboratifs en cohérence avec les stratégies de l'équipe d'accueil.

Profil valorisation :



Une expérience dans le domaine de la valorisation de la recherche sera appréciée : participation à des brevets, collaboration avec des entreprises, bonne maîtrise des notions de propriété intellectuelle.

De bonnes aptitudes au management de projet, à l'encadrement d'étudiants et au travail en équipe seront appréciées, ainsi que les aptitudes à communiquer clairement en français et en anglais.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Bernard OFFMANN	Fabrice FLEURY
Téléphone	02 51 12 56 20	02 51 12 56 38
Adresse électronique	direction_bilogie@univ-nantes.fr	fabrice.fleury@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

The stamp is circular with the text "Unité en Sciences Biologiques et Biotechnologies UBSB - Nantes Université - LMN CNRS 6386" around the perimeter and "Directeur" in the center.

Signature du directeur de composante :



The signature is in blue ink and includes the name "Chantal GAUTHIER" and the title "Doyen de la Faculté des Sciences et des Techniques".

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 :	0683
Référence GESUP :	0683
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-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 :	statistiques ;
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 techniques**N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 26 corps : MCF n° de l'emploi : 0683Date de nomination: **1^{er} septembre 2024**

Article de publication : Art. 26.1°

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 mathématiciens et de mathématiciennes du Département de mathématiques de la Faculté des sciences et des techniques de Nantes Université. Elle participera en particulier aux enseignements de Statistique en Licence et dans le parcours Ingénierie Statistique du Master de mathématiques. Ce parcours de Master est en partenariat avec l'Ecole 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 MCF développant des recherches dans la thématique de la Statistique. La personne recrutée effectuera sa recherche au sein de l'équipe Aléa, dont les thématiques sont variées : Probabilités, Théorie de l'Approximation, Statistique Mathématique et Appliquée.

Le profil souhaité est celui d'un/une candidat présentant de solides compétences théoriques et méthodologiques dans le domaine de la Statistique.

La personne recrutée pourra bénéficier d'un environnement offrant de nombreuses opportunités de collaboration, que ce soit à l'échelle de Nantes Université, ou au niveau national et international.

Profil valorisation (optionnel) :

La personne recrutée 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 :

	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 :


Charial GAUTHIER
Doyen 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.

Numéro dans le SI local :	2422
Référence GESUP :	2422
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	70-Sciences de l'éducation et de la formation
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Didactique de la formation et didactique des disciplines
Job profile :	Didactics of a teaching discipline and didactics of training
Research fields EURAXESS :	Educational sciences Teaching methods
Implantation du poste :	0442764R - INSPE ACADEMIE NANTES
Localisation :	NANTES
Code postal de la localisation :	44300
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	23 RUE DU RECTEUR SCHMITT BOITE POSTALE 92235 44322 - NANTES CEDEX 3
Contact administratif :	V. NENON
N° de téléphone :	RESPONSABLE DU SERVICE RH 02.53.59.24.77 02 53 59 24 09
N° de Fax :	00 00 00 00 00
Email :	inspe-rh@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 :	enseignement ; formation ; didactiques des disciplines ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	INSPE NANTES
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 :
Composante : INSPÉ

N° Section CNU : CNU 70 corps : MCF n° de l'emploi : MCF 2422

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Article de publication : MCF : Art. 26 I 1°

Intitulé court du profil en français : **Didactique des disciplines et didactique de la formation**

Intitulé court du profil en anglais : **Didactics of a Teaching Discipline and Didactics of Training**

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

Profil enseignement :

En fonction de sa spécialité (didactique des SVT ou didactique de l'EPS, en priorité), le-la MCF interviendra dans le Master MEEF Mention PIF Parcours EEA dans les modules dédiés à la didactique disciplinaire comparée ainsi qu'à l'analyse didactique de l'activité de l'enseignant. Il-elle proposera et mobilisera des cadrages théoriques de recherche adaptée et des méthodologies d'analyse de corpus. le-la MCF interviendra également dans certains parcours MEEF (Mention I^{er} et 2nd degrés): les interventions porteront sur la construction des savoirs dans la discipline scolaire dont est le plus proche la personne recrutée, sur la didactique de sa discipline et sur l'analyse de pratiques professionnelles.

Le-la MCF participera à l'organisation et au suivi de stages des étudiant·e·s, encadrera des séminaires dédiés à la formation à et par la recherche et assurera des suivis de mémoires de Master.

Des interventions sont également à prévoir dans d'autres composantes, notamment dans le cadre des modules de pré professionnalisation des étudiant·e·s de Licence se destinant aux carrières de l'enseignement et de l'éducation.

Par ailleurs, le-la MCF contribuera à la formation continue au sein de l'INSPE: formation de formateur·rice·s de l'INSPE et formation de personnels enseignants des I^{er} et 2nd degrés (par exemple: CAFIPEMF, CAFFA).

Profil recherche :

L'enseignant-e chercheur-e recruté-e (E-C) participera aux recherches en didactique des disciplines et didactique de la formation dans la perspective du projet scientifique de l'équipe SAVE (Savoirs, Apprentissages et Valeurs en Education) du thème 5 du CREN : Savoirs, didactiques et philosophies en éducation. Plus particulièrement, une approche didactique fortement ancrée dans l'épistémologie des disciplines susceptible d'entrer en dialogue avec le Cadre de l'Apprentissage par Problématisation est attendue. Dans ce cadre, il s'agit de développer les travaux autour des phénomènes d'enseignement et d'apprentissage et des approches comparatistes en didactiques.

La candidate ou le candidat manifestera un intérêt pour les questions d'analyse de l'activité des élèves et des enseignant·e·s en lien avec les savoirs. Seront par ailleurs appréciés des travaux de recherche

dans le domaine de la formation des enseignant·e·s (ingénieries et analyse des dispositifs), orientés vers des enjeux d'apprentissages et de savoirs et la place de l'émancipation dans la formation des enseignant·e·s en relation avec des cadres d'analyse didactiques. Il s'agit également de renforcer les recherches en lien avec les questions socialement vives dans le cadre des « éducations à ».

Sur le plan disciplinaire, les domaines de développement prioritaires de l'unité concernent la didactique de l'éducation physique et sportive (EPS) et la didactique des Sciences de la Vie et de la Terre (SVT). L'objectif de ce recrutement est un développement dans une des deux didactiques disciplinaires, selon les compétences du·de la candidat·e recruté·e. Aussi bien en didactique de l'éducation physique et sportive (EPS) qu'en didactique des Sciences de la Vie et de la Terre (SVT), le·la candidat·e recruté·e devra participer aux travaux des séminaires de SAVE et s'intégrer à certains travaux de recherche en cours, comme par exemple le LéA Réseau Ecoles-Collège de Montaigu 85 ou les autres projets de recherche en cours (cf. page Programmes de recherches sur le site du CREN).

Profil valorisation (optionnel/recommandé) :

Il est attendu de l'E-C recruté·e une activité scientifique significative, notamment internationale (comparaisons internationales, participation à des réseaux de recherche internationaux, etc.). Au sein du CREN, l'E-C devra montrer sa capacité à développer et compléter les approches existantes, notamment en fédérant des rapprochements inter-thèmes et en portant des initiatives collectives (travaux et projets collectifs nationaux et internationaux; partenariats avec le Rectorat, des établissements scolaires ...)

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Christine CHOQUET	Magali HERSANT
Téléphone	02 53 59 23 00	
Adresse électronique	christine.choquet@univ-nantes.fr	magali.hersant@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 :

Christophe MICHAUT
Co-Directeur
CREN



Signature du directeur ou directrice de composante :

Le Directeur de l'Inspé
Académie de Nantes


Mohammed BERNOUSSI