

Numéro dans le SI local :	0000
Référence GESUP :	0000
Discipline :	H2080 - Gestion et informatique
Profil :	Informatiques et mathématiques BUT
Implantation du poste :	0440139M - UNIV. NANTES (IUT NANTES)
Localisation :	IUT Nantes
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Florence Bertin
N° de téléphone :	resp.service du personnel 02 28 09 22 29
Email :	recrutement.iutna@univ-nantes.fr
Date de saisie :	15/03/2024
Date de dernière mise à jour :	15/03/2024
Date d'ouverture des candidatures :	18/03/2024
Date de fermeture des candidatures :	12/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	18/03/2024
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT DE NANTES
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION**Campagne 2024 de recrutement des enseignants titulaires du second degré****IUT de Nantes / Pôle : SCIENCES ET TECHNOLOGIE**

Discipline : INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES (L6200, L1413, L1300)

N° de support de poste : PRCE---- / PRAG----

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

Intitulé court du profil en français : Informatique, mathématiques

Intitulé court du profil en anglais : Computer science, mathematics

Profil enseignement :

Les besoins en enseignement sont principalement en informatique, pour les 3 années du BUT INFO, mais également en mathématiques. Le profil de la personne recrutée devra lui permettre d'intervenir immédiatement et de façon substantielle dans le champ disciplinaire informatique (pour au moins la moitié des heures). Il est par ailleurs attendu qu'elle puisse prendre en charge immédiatement la responsabilité d'une ou plusieurs ressources.

Dans le champ disciplinaire informatique, les besoins sont particulièrement criants dans les ressources relevant des domaines « Architectures, Systèmes et Réseaux », « Génie Logiciel » et « Technologies Web ». Il est donc attendu un positionnement au moins partiel sur ces différents domaines à moyen terme.

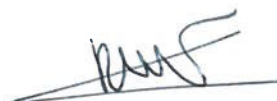
Il est également attendu que la personne recrutée :

- participe aux missions d'encadrements pédagogique : suivi des missions d'apprentissage, suivi des stages, tutorat des élèves de première année ;
- contribue aux missions collectives relatives à la vie du département : recrutement des promotions BUT1, jurys, portes ouvertes, salons d'orientation et réunions d'information dans les lycées ;
- s'investisse à moyen terme dans l'organisation du département, par exemple en étant responsable d'année, en prenant en charge l'organisation des stages, etc.
- et enfin à plus long terme, si la personne le souhaite, qu'elle participe aux missions relevant de la direction du département ou de l'organisation de la composante.

Personne à contacter :

	Enseignement
Nom	Arnaud LANOIX, directeur du département INFO
Téléphone	07 89 31 52 19 / 02 40 30 60 53
Adresse électronique	arnaud.lanoix@univ-nantes.fr

Fait à Carquefou, le 12 mars 2024

Le Directeur de l'IUT de Nantes,
Christophe MILLET

Numéro dans le SI local :	0000
Référence GESUP :	0000
Discipline :	H4100 - Genie mecanique - mecanique
Profil :	ingénierie mécanique production métallique / composite
Implantation du poste :	0440139M - UNIV. NANTES (IUT NANTES)
Localisation :	IUT NANTES
Code postal de la localisation :	44000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Florence Bertin
N° de téléphone :	resp.service du personnel 02 28 09 22 29
Email :	recrutement.iutna@univ-nantes.fr
Date de saisie :	15/03/2024
Date de dernière mise à jour :	15/03/2024
Date d'ouverture des candidatures :	18/03/2024
Date de fermeture des candidatures :	12/04/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	18/03/2024
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT DE NANTES
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

FICHE DE POSTE

POUR PUBLICATION

Campagne 2024 de recrutement des enseignants titulaires du second degré**Composante / Pôle : IUT DE NANTES/ POLE SCIENCE ET TECHNOLOGIE**

Discipline :

N° de support de poste : PRCE---- / PRAG----

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**Intitulé court du profil en français : **Ingénierie Mécanique, production métallique, composites, plastique**Intitulé court du profil en anglais : **Mechanical and material engineering****Profil enseignement :**

La personne recrutée interviendra sur les trois années de la formation des étudiants du Bachelor Universitaire de Technologie Science et Génie des Matériaux (BUT SGM).

Afin de renforcer l'équipe pédagogique dans la mise en place du BUT SGM, notamment de la 3^{ème} année, sont attendues des compétences dans les domaines de la gestion des projets industriels (analyse fonctionnelle, cahier des charges, recherche de solutions, choix des matériaux, réalisation). Elle interviendra dans tout le champ du génie mécanique (éco-conception, modélisation numérique, RDM, DAO, CAO, FAO) et des technologies récentes de mise en forme des matériaux métalliques, composites ou plastiques.

En particulier, la personne recrutée sera impliquée dans la définition et la conduite des Situation d'Apprentissage et d'évaluation des SAÉ du tronc commun et des trois parcours du BUT SGM : Métiers de la Caractérisation et Expertise des Matériaux et Produits MCEMP, Métiers de l'Ingénierie des Matériaux et des Produits MIMP, Métiers du Recyclage et de la Valorisation des Matériaux MRVM. Elle pourra intervenir également auprès des étudiants pour les encadrer dans leur démarche de professionnalisation (Projet Personnel Professionnel, Portfolio). Une approche de la pédagogie vis-à-vis des publics néo-bacheliers généraux et technologique sera appréciée.

Personne à contacter :

	Enseignement
Nom	Yves Béreaux
Téléphone	02 28 09 20 69
Adresse électronique	yves.bereaux@univ-nantes.fr

Fait à Carquefou, le 12 mars 2024

Le Directeur de l'IUT de Nantes,
Christophe MILLET