

Fiche de poste Enseignants chercheurs

Corps : MCF
Article de référence : art. ... du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié
Numéro du poste : 27MCFxxxx
Section CNU : 27
Profil de publication : Informatique
Localisation : Saint-Dié (IUT), Nancy (LORIA)

Job profile et EURAXESS :

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) :
Assistant professor in the field of computer sciences :
Teaching : IUT (University Institute of Technology) in the field Web (both client and server sides) : API, front end and back end programming (PHP and Javascript), familiar with technologies such as nodes, angular, JQuery and red.
Research : Any research in Computer Science related to the objectives of one of the 27 teams in LORIA Lab (Lorraine Research Laboratory in Computer Science and its Applications).

Research fields Euraxess (cf tableau de codification dans les documents annexes) :
Computer Sciences

Profil du poste :

Profil enseignement :

Dans le cadre du BUT, l'adaptation locale portée par le département informatique est tournée vers le développement web, les applications mobiles, le web graphique et interactif et décline la méthode devops. La personne recrutée s'intégrera principalement dans ce large ensemble web.
Le profil est : Développement web back-end et front-end, architecture Client/serveur. Il faudra maîtriser, l'architecture MVC, les langages PHP et javascript, la manipulation d'API, de Framework (Bootstrap, Symfony, Laravel, ...), des technologies telles que Nodes.JS, Angular, JQuery par exemple.

→ Enseignements en ressources :

Les enseignements qui sont proposés interviennent sur les semestres 3, 4, 5, et 6 du BUT.

BUT 2

Sous réserve de confirmation, laquelle interviendra lors de la concertation d'équipe de fin d'année, les ressources à prendre en charge sont :

En intégralité

R4.02 Qualité de développement

R3.16 1^{ière} partie, Développement web intégré

Avec un enseignant de l'équipe en place

R4.01 Architecture logicielle

R4.A.10 Complément web

R4.A.14 Développement Web back-end

BUT 3

Il est demandé de pouvoir intervenir dans les ressources suivantes. Celles attribuées seront précisées par le

travail de l'équipe qui construit actuellement les semestres 5 et 6.

R5.A.04 Qualité algorithmique

R5.A.07 Automatisation de la chaîne de production

R5.A.08 Qualité de développement

R6.A.06 Maintenance applicative

→ Les SAE

Le BUT introduit une pédagogie par situations d'apprentissage évaluées (Saé).

Une Saé est composée d'une partie projet où l'étudiant répond à une situation authentique, tel qu'en milieu professionnel et d'une partie enseignement puisqu'une partie des ressources enseignées est dédiée à la situation d'apprentissage.

La personne recrutée devra pleinement prendre sa part dans ces Saé.

→ Encadrement, suivi et responsabilités

A travers différentes missions d'encadrement, de suivi ou de responsabilités, les enseignants en BUT assurent la bonne marche de la formation et du département. A cet égard, la personne recrutée s'intégrera dans l'équipe en place.

Le programme national du BUT Informatique :

[Annexe 17 INFO BUT annee 1 1411355.pdf \(enseignementsup-recherche.gouv.fr\)](http://enseignementsup-recherche.gouv.fr/Annexe_17_INFO_BUT_annee_1_1411355.pdf)

Prendre contact avec le chef du département Informatique : stephane.dieudonne@univ-lorraine.fr

Composante/UFR : IUT Saint-Dié-des-Vosges

Mots-clés enseignement : Programmation Web

Profil recherche :

Le LORIA, Laboratoire lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications, est une Unité Mixte de Recherche (UMR 7503), commune à plusieurs établissements : le CNRS, l'Université de Lorraine et l'INRIA.

Les travaux scientifiques sont menés au sein de 27 équipes structurées en 5 départements, dont 14 sont communes avec l'INRIA, représentant un total de plus de 400 personnes, de nombreuses récompenses (7 ERC, 2 IUF, 2 médailles d'argent du CNRS), et couvrant plus de 50 nationalités. Le LORIA héberge plusieurs plateformes de recherche : l'appartement intelligent, le Laboratoire de Haute Sécurité (LHS), Grid 5000, un Creativ'lab CPS-Robotique et une plateforme science des données pour la santé. La recherche au LORIA s'inscrit dans une recherche théorique en informatique qui se poursuit naturellement jusqu'aux applications en développements logiciels et systèmes.

L'objectif du LORIA est de recruter un maître de conférences au meilleur niveau. La qualité scientifique du candidat et son programme de recherche sont des critères importants de ce recrutement.

L'intégration dans le LORIA est un critère essentiel. La candidate ou le candidat doit impérativement mentionner explicitement dans le dossier l'équipe d'accueil et doit aussi prendre contact avec le responsable de cette équipe avant le dépôt du dossier.

Nom laboratoire : LORIA

Numéro unité du laboratoire : UMR 7503

Mots-clés recherche : Informatique

Informations complémentaires :

Enseignement :

Composante d'enseignement : IUT de Saint-Dié

Lieu(x) d'exercice : Saint-Dié-des-Vosges

Equipe pédagogique : département Informatique (2 PU, 5 MCF et 6 enseignants du second degré)

Nom Directeur composante : Olivier Caspary

Tél Directeur composante : 03 72 74 95 00 (secrétariat) / 06 33 27 00 26

Email Directeur composante : olivier.caspary@univ-lorraine.fr

URL composante : http://www.iutsd.univ-lorraine.fr

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : LORIA

Nom Directeur labo : Jean-Yves Marion

Tél Directeur labo : 03 83 59 20 00

Email Directeur labo : Jean-Yves.Marion@loria.fr

URL labo: www.loria.fr

Description des activités complémentaires :

Autres informations :

- *L'audition des candidat(e)s par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle (décret n°84-431 du 6 juin 1984), sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation est non-publique.*

Mise en situation professionnelle souhaitée oui non

Sous forme :

de leçon

de séminaire

de présentation des travaux de recherche.

- Dans le cas d'une candidature au titre des dispositions de l'article 9-3 du décret du 6 juin 1984 à savoir détachement ou mutation prioritaire, il est vivement conseillé de contacter le directeur ou la directrice de composante de formation, ainsi que le directeur ou la directrice de laboratoire du poste concerné **au plus tard le 17 mars 2023.**
- 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.