

Campagne d'emplois des enseignants-chercheurs - Rentrée 2021
Session synchronisée

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	27 - MCF - 0235
Intitulé :	Informatique
Nature du concours :	26 I 1°
Composante - Département :	Faculté des Sciences et Technologies (FST) - Informatique
Unité de recherche :	Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (CRISTAL) - UMR 9189

Enseignement :

Filières de formation concernées :

Toutes les formations du département Informatique de la Faculté des Sciences et Technologies (FST) de l'Université de Lille.

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée est attendue pour des interventions dans les thématiques architectures, systèmes et réseaux, plus particulièrement les unités d'enseignement du bloc de connaissances et de compétences "Appréhender les architectures matérielles et logicielles" de la licence informatique. Elle sera également amenée à s'investir dans des enseignements des parcours Cloud Computing et Internet of Things du master Informatique.

Besoin d'encadrement :

Il est attendu que la personne recrutée s'investisse dans la vie collective du département. A court terme la prise de responsabilité d'unités d'enseignement et à moyen terme la prise de responsabilités pédagogiques plus larges sont attendues.

Recherche :

Thématique de recherche :

Le candidat ou La candidate recruté.e devra s'insérer dans l'une des équipes du GT SEAS de l'UMR 9189 CRISTAL.

Le profil recherché concerne les systèmes embarqués et les systèmes temps réel. Des compétences en sécurité seraient très fortement appréciées.

Prises de responsabilités attendues :

Montage de projets type ANR.

Innovation pédagogique :

La prise en main d'unités d'enseignement par le candidat ou la candidate devra être l'occasion de proposer des approches par projet utilisant potentiellement des matériels spécifiques permettant une mise en pratique des connaissances.

Mots-clés :

- Architecture des machines et des systèmes ;
- Conception d'applications embarquées ;
- Gestion des données pour les systèmes embarqués et enfouis ;
- Internet des choses ;
- Réseaux ;
- Sécurité ;
- Sûreté et sécurité ;
- Systèmes temps réel ;
- Informatiques ubiquitaires.

Champs Euraxess :

Job Title : Assistant Professor.

Job Profile : Computer science.

Research fields : Computer systems, Computer hardware, Computer architecture.

Contacts :

<u>Recherche :</u>	Olivier COLOT, Directeur de l'UMR 9189 CRIStAL Téléphone : +33 (0)3 28 77 84 02 Courriel : olivier.colot@univ-lille.fr Site internet : http://cristal.univ-lille.fr
<u>Enseignement :</u>	Jean-Stéphane VARRÉ, Directeur du département informatique de la FST Téléphone : +33 (0)3 28 77 85 57 Courriel : jean-stephane.varre@univ-lille.fr Site internet : http://fil.univ-lille.fr
<u>Administratif :</u>	Bureau recrutement-mobilité enseignants Téléphone : +33 (0)3 62 26 95 39 / +33 (0)3 62 26 95 47 / +33 (0)3 62 26 95 38 Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/

IMPORTANT :

- 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 ;
- *Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;*
- La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : <https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/> dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE.