

Campagne d'emplois des enseignants-chercheurs - Rentrée 2020
Session synchronisée

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	27 MCF 0142
Intitulé :	Informatique
Nature du concours :	33 Mutation
Composante - Département :	Faculté des Sciences et Technologies (FST) – Département Informatique
Laboratoire :	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 participera aux enseignements des formations du département Informatique. Un investissement fort dans les enseignements de base de l'informatique est attendu. Une capacité à s'impliquer ou à évoluer à moyen terme vers des enseignements pour lesquels les besoins du département sont récurrents tels que base de données, système d'information, génie logiciel, réseaux, sera un plus.

Besoin d'encadrement :

Il est attendu que la personne recrutée s'investisse dans le fonctionnement du département en prenant des responsabilités en licence et/ou en master, notamment pour les premières années de licence informatique et informatique-mathématiques.

Recherche :

Thématique de recherche :

La personne recrutée rejoindra l'UMR 9189 CRISTAL (<https://www.cristal.univ-lille.fr>) plus particulièrement l'équipe CFHP du groupe thématique (GT) CO2.
L'équipe CFHP souhaite recruter un Maître de conférence ou une Maître de conférences spécialisé.e en calcul haute performance pour le calcul scientifique. Sa mission principale consistera à renforcer les interactions entre les thématiques « calcul formel » et « algorithmique distribuée et parallèle » de l'équipe.

Prises de responsabilités attendues :

La personne recrutée sera amenée à s'investir dans le montage de projets.

Mots-clés :

- Informatique théorique et fondamentale ;
- Algorithmique ;
- Méthodes formelles.

Champs Euraxess :

Job Title : assistant professor.

Job Profile : Algorithms, Performances, Computer science.

Research fields : Computer Science.

Contacts :

Recherche :	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
Enseignement :	Jean-Stéphane VARRE - 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-lille1.fr
Administratif :	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.