

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2018
N° appel à candidatures : AT_27FST01
Publication : 16/04/2018
Etablissement : UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions : Villeneuve d'Ascq
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : Faculté des Sciences et Technologie
Laboratoire 1 : UMR9189(201521249L)-Centre de Recherche en Info...
Date d'ouverture des candidatures : 16/04/2018
Date de clôture des candidatures : 04/05/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 13/04/2018

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :
RECHERCHE :
Olivier COLOT : olivier.colot@univ-lille.fr
ENSEIGNEMENT :
Lionel SEINTURIER : lionel.seinturier@univ-lille.fr
Contact administratif:
Bureau recrutement mobilité
N° de téléphone: 0362269547
0362269548
N° de fax: 0320416335
E-mail: recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutements-ater.univ-lille.fr/>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Informatique
Job profile : Computer Science.
Champs de recherche EURAXESS : Computer science -
Mots-clés: informatique

Campagne de recrutement des ATER - Rentrée 2018**Fiche profil**

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de sections	Référence ALTAÏR
FST	Informatique	27	AT_27FST01

Intitulé : Informatique**Profil enseignement :**

Le-La candidat-e assurera principalement ses enseignements au sein de la Licence mention Informatique, et éventuellement dans l'un des deux Masters (Informatique et MIAGE) du département informatique (FIL) de la Faculté des Sciences et Technologies (FST) à l'Université de Lille.

Les informations sur cette offre de formation sont disponibles sur le site <http://fil.univ-lille1.fr> et le détail des enseignements est accessible depuis le portail pédagogique <http://portail.fil.univ-lille1.fr>. Les enseignements se font en langue française.

Profil recherche :

Le-La candidat-e s'intégrera à une équipe de recherche du Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille-CRISTAL, UMR 9189 CNRS/Université Lille/EC Lille (tutelles), Inria/IMT (partenaires). Les informations sur les thématiques développées au CRISTAL sont disponibles sur le site: <http://cristal.univ-lille.fr>. Il est fortement recommandé aux candidat-e-s de contacter les équipes de recherche proches de leur profil pour préparer leur candidature.

Mots-clés (5 au plus) :

- Informatique.

Laboratoires (5 au plus) :

- Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (CRISTAL-UMR 9189), Université de Lille - sciences et technologies.

Champs Euraxess :

Job Title : Computer Science

Job Profile : Computer Science.

Research fields Euraxess :

Main Research fields	Sub-research fields
Computer science	Informatics

Contacts :

<u>Recherche :</u>	Olivier COLOT – Directeur du laboratoire CRISTAL Téléphone : +33 (0)3 20 43 69 28 Courriel : olivier.colot@univ-lille.fr Site internet : http://cristal.univ-lille.fr
<u>Enseignement :</u>	Lionel SEINTURIER – Professeur des universités Téléphone : +33 (0)3 28 77 85 13 Courriel : lionel.seinturier@univ-lille.fr Site internet : http://fil.univ-lille1.fr
<u>Administratif :</u>	Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap

Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'Université de Lille dans la rubrique « Travailler à l'Université », « Recrutement enseignants non-titulaires », « ATER ».