

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2018
N° appel à candidatures : AT_27EPU01
Publication : 16/04/2018
Etablissement : UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions : Villeneuve d'Ascq
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : Polytech
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-lille1.fr
ENSEIGNEMENT :
Stéphane JANOT : stephane.janot@polytech-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 : Teaching in computer science at Polytech Lille engineering school. Research with one the team of CRISAL lab.
Champs de recherche EURAXESS : Other - Computer science
Mots-clés: bases de données ; informatique ; programmation

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

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de sections	Référence ALTAÏR
EPU	GIS	27	AT_27EPU01

Intitulé : Informatique**Profil enseignement :**

La personne recrutée interviendra en TD/TP et projets tutorés, en cycle ingénieur, principalement dans les spécialités GIS (Génie Informatique et Statistique) et IMA (Informatique-Microélectronique-Automatique) de Polytech'Lille principalement, pour les formations sous statut étudiant ou par apprentissage. Les besoins en enseignements se situent notamment dans les domaines suivants : bases de données, programmation, conception de logiciels, systèmes d'information, réseaux, systèmes d'exploitation.

Profil recherche :

Le candidat devra s'intégrer à une équipe de recherche de CRISTAL (Laboratoire d'Informatique, signal et automatique de Lille - <http://cristal.univ-lille.fr>) et pourra éventuellement rejoindre un projet INRIA (<http://www.inria.fr/lille>).

Mots-clés (5 au plus) :

- Informatique ;
- Programmation ;
- Bases de données ;
- Logiciel.

Laboratoires (5 au plus) :

- CRISTAL (Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille) - UMR CNRS 9189

Champs Euraxess :

Job Title : Computer science

Job Profile : Teaching in computer science at Polytech Lille engineering school. Research with one the team of CRISTAL lab.

Research fields Euraxess :

Main Research fields	Sub-research fields
Computer Science	

Contacts :

<u>Recherche</u> :	Olivier COLOT - Directeur du laboratoire CRIStAL Téléphone : +33 (0)3 20 43 69 28 Courriel : Olivier.Colot@univ-lille1.fr Site internet : http://cristal.univ-lille.fr/
<u>Enseignement</u> :	Stéphane JANOT - Directeur du département GIS - Polytech LILLE Téléphone : +33 (0)3 28 76 73 22 Courriel : stephane.janot@polytech-lille.fr Site internet : http://www.polytech-lille.fr/gis
<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 ».