

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2018
N° appel à candidatures : AT_27IUTA1
Publication : 14/04/2018
Etablissement : IUT A DE L'UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions : IUT A
IUT A AVENUE PAUL LANGEVIN
59655
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : IUT A - Département Informatique
Laboratoire 1 : UMR9189(201521249L)-Centre de Recherche en Info...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
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 : M.Olivier COLOT à olivier.colot@univ-lille.fr
M.Yann SECQ à yann.secq@univ-lille.fr
Contact administratif: MME MARLARD MARILYN
N° de téléphone: 0359632126
0359632154
N° de fax: 0359632125
E-mail: iut-servicepersonnel@univ-lille1.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://recrutements-ater.univ-lille.fr/>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Chargé d'enseignement et de recherche en Informatique
Job profile : Teaching and Research in Computer Science
Champs de recherche EURAXESS : Informatics - Computer science
Digital systems - Computer science
Programming - Computer science
Modelling tools - Computer science
Systems design - Computer science
Mots-clés: algorithmique ; bases de données ; génie logiciel ; modélisation ; réseaux

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

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de sections	Référence ALTAÏR
IUT A	Informatique	27	AT_27IUTA1

Intitulé : Chargé d'enseignement et de recherche en Informatique

Profil enseignement :

Filières de formation concernées :

- DUT Informatique – première et seconde année
- Licence Pro DA2I et CGIR
- DU Tremplin

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Dans le cadre des enseignements d'informatique du DUT et des Licence Professionnelles, nous avons des besoins d'intervenants sur les disciplines suivantes :

- initiation à la programmation impérative et la programmation et conception orientée objets
- modélisation et interrogation de bases de données relationnelles
- codage de l'information et systèmes d'exploitation
- réseaux et dans une moindre mesure administration des réseaux

Les enseignements impliqués concernent des activités de TD et TP, ainsi que l'encadrement de projets. La participation aux temps collectifs, que cela soit sur la pédagogie ou l'organisation des enseignements, fait partie

Profil recherche :

Laboratoires :

Le-La candidat-e devra intégrer l'une des équipes du laboratoire CRISTAL (UMR CNRS 9189) qui couvre un large périmètre de thématiques en Informatique, Automatique et Traitement du Signal.

Les activités de recherche de CRISTAL concernent les thématiques liées aux grands enjeux scientifiques et sociétaux du moment tels que : BigData, logiciel, image et ses usages, interactions homme-machine, robotique, commande et supervision de grands systèmes, systèmes embarqués intelligents, bio-informatique... avec des applications notamment dans les secteurs de l'industrie du commerce, des technologies pour la santé, des smart grids.

Mots-clés (5 au plus) :

- Algorithmique ;
- Bases de données ;
- Réseaux ;
- Génie logiciel ;
- Modélisation.

Laboratoires (5 au plus) :

- Systèmes informatiques ;
- Systèmes communicants ;
- Génie logiciel et programmation ;
- Informatique théorique ou fondamentale ;
- Intelligence artificielle.

Champs Euraxess :

Job Title : Enseignement et Recherche en Informatique

Job Profile : Teaching and Research in Computer Science

Research fields Euraxess :

Main Research fields	Sub-research fields
Computer science	Informatics
	Programming
	Systems design
	Digital systems
	Modelling tools

Contacts :

<u>Recherche :</u>	Olivier COLOT – Directeur de CRIStAL Téléphone : +33 (0)3 Courriel : olivier.colot@univ-lille.fr Site internet : http://cristal.univ-lille.fr
<u>Enseignement :</u>	Yann SECQ – Responsable du département Informatique de l’IUT A Téléphone : +33 (0)3 Courriel : yann.secq@univ-lille.fr Site internet : http://www.iut-a.univ-lille.fr/dpt-info
<u>Administratif :</u>	Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilité-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 ».