

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2018
N° appel à candidatures : AT_27MIME1
Publication : 16/04/2018
Etablissement : UNIVERSITE DE LILLE
Lieu d'exercice des fonctions : Villeneuve d'Ascq
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : Mathématiques, Informatique, Management, Economie
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 :
Marc TOMMASI : marc.tommasi@univ-lille.fr
ENSEIGNEMENT :
Jérôme FONCEL : jerome.foncel@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 : Informatics - Computer science
Mots-clés: informatique

Campagne de recrutement des ATER - Rentrée 2018
Fiche profil

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de sections	Référence ALTAÏR
MIME		27	AT_27MIME1

Intitulé : Informatique

Profil enseignement :

La personne recrutée s'impliquera activement dans les formations en informatique à l'université de Lille au sein de l'UFR MIME. Ces enseignements sont dispensés à tout niveau (licence et master) et concernent à la fois des notions de base (c2i, bases de données, réseaux, techniques du web, programmation, etc.) mais aussi des notions pointues en fouille de données, apprentissage automatique, technologie web, etc. La variété des publics est une caractéristique importante de ce poste. La personne recrutée aura la charge à la fois de cours d'introduction à des publics non scientifiques jusqu'à des cours très spécialisés pour des masters dans le domaine de la décision et des métiers du web.

Profil recherche :

Le-La candidat-e devra s'insérer dans une des équipes du laboratoire d'accueil CRISTAL. Un soutien du responsable d'une de ces équipes est recommandé.

Mots-clés (5 au plus) :

- Informatique.

Laboratoires (5 au plus) :

- CRISTAL.

Champs Euraxess :

Job Title : Assistant lecturer

Job Profile : Computer science

Research fields Euraxess :

Main Research fields	Sub-research fields
Computer science	Informatics

Contacts :

<u>Recherche :</u>	Marc TOMMASI, Professeur des universités Téléphone : +33 (0)3 20 41 72 98 Courriel : marc.tommasi@univ-lille.fr Site internet :
<u>Enseignement :</u>	Jérôme FONCEL, Directeur UFR MIME Téléphone : +33 (0)3 20 41 62 71 Courriel : jerome.foncel@univ-lille.fr Site internet :
<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 ».