

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0577
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Informatique - Apprentissage automatique
Job profile :	The recruited person will join the CRISAL laboratory. There is strong research activities in the field of machine learning, related to a set of local INRIA research groups. Teaching activities spans from basic computer science to advanced course in machine learning
Research fields EURAXESS :	Computer science Other
Implantation du poste :	0593561A - UNIVERSITE LILLE 3 CHARLES DE GAULLE
Localisation :	Villeneuve d'Ascq
Code postal de la localisation :	59650
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	PAS DE DOSSIER PAPIER INDIQUER UNE ADRESSE MAIL VALIDE LORS DE VOTRE INSCRIPTION -
Contact administratif :	HELENE FOURMENTRAUX
N° de téléphone :	GESTION DES PERS ENSEIGNANTS TITULAIRES
N° de Fax :	0320416941 0320416033
Email :	0320416335 helene.fourmentraux@univ-lille3.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2015
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	UFR Mathématiques, Informatique, Management et Economie (MIME)
Référence UFR :	laurence.broze@univ-lille3.fr
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	A () - Laboratoire non reference
Laboratoire 2 :	
Laboratoire 3 :	
Laboratoire 4 :	
Laboratoire 5 :	
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://recrutementec.univ-lille3.fr

Poste ouvert aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnée à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).
Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Publication des emplois d'enseignants chercheurs : session 2015

Nature du poste :	27 MCF 0577 (Galaxie 4182)
Profil :	Informatique - Apprentissage Automatique
UFR/Institut :	Mathématiques, Informatique, Management et Economie (MIME)
Laboratoire :	Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille (CRISTAL)

ENSEIGNEMENT

Le candidat s'investira dans les actions s'inscrivant dans les axes stratégiques de l'établissement :

- le développement de la Formation Tout au Long de la Vie,
- l'innovation pédagogique,
- l'aide à la réussite.

Filières de formation(s) : Master informatique ; licence, master MIASHS ; licence, master économie et gestion ; humanités numériques.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La personne recrutée s'impliquera activement dans les formations en informatique à l'université de Lille 3, principalement 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, ...) mais aussi des notions pointues en fouille de données, apprentissage automatique, technologie web, ... 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 en anglais à des informaticiens dans le domaine de l'apprentissage automatique ou des bases de données. Nous attendons une implication significative dans les nouvelles formations de master (machine learning and data science, humanités numériques).

RECHERCHE

Laboratoire : CRISTAL

Thématique et objectifs :

Les activités de recherches de la personne recrutée s'intégreront dans celles du laboratoire LIFL/CRISTAL (UMR CNRS) en cohérence avec les recherches menées à l'université de Lille 3. Historiquement, une forte activité du LIFL à Lille 3 concerne l'apprentissage automatique (équipes Links, Magnet et SequeL) ; la personne recrutée pourra venir renforcer l'une de ces équipes ; ces équipes sont associées au centre de recherche INRIA de Lille. Nous sommes également ouverts à un recrutement sur des thématiques recherche en lien avec l'équipement d'excellence IRDIVE et plus généralement avec des activités de recherche en informatique en lien avec un ou des laboratoires de Lille 3 (par exemple mais sans caractère limitatif : recherche en histoire, lettres, arts, analyse du comportement, linguistique, ...).

CONTACTS

Coordonnées des personnes à contacter pour plus d'informations :

Laboratoire : Philippe Preux, philippe.preux@univ-lille3.fr

UFR/Institut : Laurence Broze, laurence.broze@univ-lille3.fr

Recrutement des enseignants chercheurs - Session synchronisée 2015

Références :

- Arrêté du 7 octobre 2009 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités
- Arrêté du 7 octobre 2009 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences

**Le dépôt du dossier de candidature à un poste d'enseignant chercheur à l'université de Lille 3 s'effectue EXCLUSIVEMENT PAR VOIE ELECTRONIQUE sur l'application prévue à cet effet
(aucun dossier papier ne sera accepté)**

MODALITES DE DECLARATION DE CANDIDATURE :

Vous êtes candidat(e) à un emploi d'enseignant chercheur. Vous devez déclarer votre candidature sur l'application ministérielle GALAXIE conformément à la réglementation en vigueur (arrêtés du 7 octobre 2009) :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

L'application GALAXIE, pour l'enregistrement des candidatures aux postes, est ouverte du **26 février 2015 - 10 heures (heure de Paris)** au **30 mars 2015 - 16 heures (heure de Paris)**.

Il est important d'indiquer une adresse mail valide dans l'application Galaxie. Toutes les informations relatives aux modalités de dépôt de votre dossier de candidature sous forme de fichiers numériques vous sont transmises via cette adresse mail.

MODALITES DE DEPOT DU DOSSIER DE CANDIDATURE :

1- Un courrier électronique vous est adressé au plus tard 48 heures après votre déclaration de candidature sur GALAXIE. Dans ce courrier, un lien vers l'application de l'université de Lille 3 vous est donné afin de procéder au dépôt des pièces constitutives de votre dossier de candidature sous forme de fichiers numériques.

2- Pour activer votre compte, il vous est demandé d'indiquer votre adresse mail et de saisir un mot de passe de votre choix puis de le confirmer.

3- Les fichiers numériques constituant votre dossier de candidature doivent être **exclusivement au format PDF**.

Un seul fichier est accepté par type de pièce à déposer.

4- Les noms de vos fichiers doivent impérativement être libellés de façon explicite, selon ce modèle :

Exemple : dépôt du fichier contenant le diplôme

Numéro de poste Galaxie_NOM_prénom_diplôme (4102_MARTIN_jean_diplôme)

5- L'ensemble des pièces doit être déposé sur l'application au plus tard le **30 mars 2015 à minuit**.

Rappel : pour les candidatures aux emplois de maîtres de conférences, les travaux mentionnés dans le curriculum vitae devront être déposés dans l'application -dans un second temps- uniquement par les candidats retenus pour audition.

Un courriel sera envoyé à chaque candidat retenu pour audition l'informant que l'accès à l'application est à nouveau possible pour le dépôt des travaux.

Seules les pièces exigées par la réglementation en vigueur (arrêtés du 7 octobre 2009) doivent être déposées.

AUCUN dossier ou dépôt de pièce complémentaire n'est accepté après cette date.

AUCUN dossier papier n'est accepté.

Pour toute information supplémentaire (arrêtés du 7 octobre 2009, liste des pièces constitutives du dossier, calendrier, composition des comités de sélection...), veuillez consulter le site de l'université de Lille 3 accessible à cette adresse :

<http://www.univ-lille3.fr/drh/rejoignez-luniversite-de-lille-3/enseignants-chercheurs/>