

# Université de Lille 3 – Sciences humaines et sociales

## Publication des emplois d'enseignants chercheurs : session 2017

Numéro et nature du poste :	27 PR 0740 (Galaxie 4281)
Profil :	Informatique (vacant au 01/10/2017)
UFR ou Institut :	UFR Mathématiques, informatique, management et économie
Laboratoire :	CRIStAL – UMR 9189 Centre de Recherche en Informatique signal et Automatique de Lille

Il est souhaité que la personne recrutée s'implique activement dans les missions et la vie collectives de l'établissement.

### ENSEIGNEMENT

La personne recrutée s'investira dans les actions s'inscrivant dans les axes stratégiques de l'établissement Université de Lille SHS :

- 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, master et licence de l'UFR MIME

#### Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La personne recrutée interviendra principalement dans des enseignements d'informatique concernant la science des données, au niveau master. Les formations concernées sont avant tout le master d'informatique Machine Learning and Data Science et le parcours Web Analyste du master MIASHS.

Une forte implication est attendue dans les responsabilités de filières pédagogiques, en particulier du master Machine Learning and Data Science.

### RECHERCHE

La personne recrutée s'engagera à travailler de façon collaborative avec les membres de l'unité, à développer des partenariats (inter)disciplinaires nationaux et internationaux et à répondre, le cas échéant, à des appels à projets.

**Laboratoire :** CRIStAL

#### Thématique et objectifs :

La personne recrutée intégrera le laboratoire CRIStAL (UMR CNRS) en cohérence avec les recherches menées à l'Université de Lille SHS.

Historiquement, une forte activité de CRIStAL à l'Université de Lille SHS concerne l'apprentissage automatique (axes de recherche à Links, Magnet et SequeL). Ces équipes de CRIStAL sont communes avec le centre de recherche INRIA de Lille. La personne recrutée renforcera les activités en apprentissage artificiel.

On attend de la personne recrutée une implication forte dans les activités d'animation de la recherche, en cohérence avec CRIStAL et l'Université de Lille SHS.

### CONTACTS

#### Pour le laboratoire :

Marc Tommasi, professeur en informatique, [marc.tommasi@univ-lille3.fr](mailto:marc.tommasi@univ-lille3.fr)

#### Pour l'UFR :

Jérôme Foncel, directeur de l'UFR MIME, [jerome.foncel@univ-lille3.fr](mailto:jerome.foncel@univ-lille3.fr)

## Recrutement des enseignants chercheurs - Session synchronisée 2017

### Références :

- Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités
- Arrêté du 13 février 2015 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 13 février 2015) :

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_enseignants\\_chercheurs.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm)

L'application GALAXIE, pour l'enregistrement des candidatures aux postes, est ouverte du **jeudi 23 février 2017 - 10 heures (heure de Paris) au jeudi 30 mars 2017 - 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 (identique à celle notifiée dans Galaxie) et de saisir un mot de passe de votre choix puis de le confirmer.

3- Les fichiers numériques constituant votre dossier de candidature sont essentiellement demandés **au format PDF**.

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\_diplome (4102\_MARTIN\_jean\_diplome)

5- L'ensemble des pièces doit être déposé sur l'application au plus tard le **jeudi 30 mars 2017, 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 13 février 2015) 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 13 février 2015, liste des pièces constitutives du dossier, calendrier, composition des comités de sélection...), veuillez consulter le site de l'université de Lille 3 Sciences humaines et sociales :***

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