

Postes académiques vacants à l'Université de Liège

Préambule

Charges à conférer au 1^{er} octobre 2016.

Les Autorités de l'Université élaborent un plan stratégique institutionnel dans lequel les plans des différents facultés s'intégreront (enseignement-recherche-services à la communauté).

Dès lors, dans un souci de flexibilité et de souplesse, le(la) candidat(e) retenu(e) à une charge à pourvoir en 2016 sera désigné(e) pour un terme de trois ans.

Une nomination à titre définitif pourra être envisagée à l'issue d'une évaluation réalisée après deux ans, en conformité avec le plan stratégique institutionnel, et portant sur le domaine/la filière dans lequel/laquelle le(la) nouveau(nouvelle) chargé(e) de cours a été nommé(e).

Si l'évaluation institutionnelle du domaine/de la filière est négative, l'intéressé(e) ne pourra pas être prolongé(e) au terme des trois ans.

Si l'évaluation institutionnelle du domaine/de la filière est positive, l'intéressé(e) pourra être nommé(e) à titre définitif sur la base d'une évaluation individuelle ou se voir confier un terme supplémentaire, conformément à la législation (sans que la durée des termes cumulés ne puisse dépasser cinq ans).

FACULTE DES SCIENCES

Département de Mathématique

Une charge d'enseignant à temps partiel, éventuellement fractionnable, équivalente à 50 % d'une charge à temps plein, dans le domaine de la Statistique, comprenant la prestation de cours à des publics de mathématiciens ou d'étudiants d'autres filières, le développement de travaux de recherche en statistique, ainsi que des services à la communauté consistant notamment en un soutien logistique en faveur des étudiants et des membres de la Faculté des Sciences.

Les candidat(e)s doivent être titulaires d'une thèse de doctorat en mathématique ou en statistique au moment de la candidature. Ils doivent pouvoir démontrer leur aptitude à développer une activité de recherche en statistique, notamment via des articles publiés dans des revues internationales avec rapporteurs.

Toute expérience en matière de collaborations interdisciplinaires en sciences constitue un atout supplémentaire.

Tous autres renseignements peuvent être obtenus auprès du secrétariat de la Faculté des Sciences (Mme Françoise MOTTE – tél. : +3243663652 – Francoise.Motte@ulg.ac.be).

Le candidat retenu sera :

- soit désigné à terme sans que la durée du terme ou des termes cumulés ne puisse dépasser cinq ans et à l'issue duquel (desquels) une nomination définitive pourra être envisagée ;
- soit nommé à titre définitif.

Les barèmes et leurs modalités d'application sont disponibles auprès de l'administration des ressources humaines de l'Université (Mme Ludivine DEPAS – tél. +3243665204 – Ludivine.Depas@ulg.ac.be).

Les candidats sont priés de faire parvenir par **envoi recommandé** à M. le Recteur de l'Université de Liège (7, place du 20 Août, 4000 – LIEGE - Belgium) **pour le 27 avril 2016** :

- leur requête assortie de deux exemplaires de leur curriculum vitae,
- un exemplaire (ou une version électronique) de leurs publications,
- un projet de recherches de maximum cinq pages ;
- un projet d'organisation de soutien logistique en statistique en faveur des étudiants et chercheurs de la Faculté des Sciences.

GEMBLoux AGRO-BIO TECH

Département d'Enseignement BIOSE Unité de Recherche BIOSE

Une charge d'enseignant à temps plein, indivisible, dans le domaine de la *Biophysique de l'environnement*, comprenant des activités d'enseignement, des activités de recherche et des services à la communauté.

Ce domaine peut recouvrir différents aspects porteurs et innovants vis-à-vis desquels les candidat(e)s à la charge devront se positionner et présenter leur projet de recherche et d'enseignement.

Qualifications requises

Les candidat(e)s doivent :

- être titulaires d'un diplôme de doctorat avec thèse et présenter une expérience significative dans le domaine de l'appel ;
- faire état d'une expérience scientifique reconnue par des publications de niveau international dans le domaine de l'appel ;
- démontrer des aptitudes à mener des recherches scientifiques de haut niveau et à animer une équipe de chercheurs et un laboratoire ;
- démontrer des aptitudes à enseigner en années de bachelier dans de grands auditoriums et à intervenir dans des enseignements organisés de manière collégiale ;
- être créatifs(créatives) et ouvert(e)s à l'innovation pédagogique et à l'interdisciplinarité ;
- se montrer désireux(désireuses) de travailler en équipe d'enseignants et avec des moyens humains et matériels partagés au sein d'un Département ;
- démontrer leur capacité à enseigner en français et en anglais ;
- être disponibles pour différentes fonctions relevant du service à la communauté.
- adhérer au système de management de la qualité et d'amélioration continue mis en place par l'Institution ;
- posséder une expérience postdoctorale sanctionnée d'un séjour d'étude prolongé à l'étranger ou d'une expérience significative acquise en-dehors de leur institution d'origine.

Le descriptif complet de la charge peut être obtenu à l'adresse suivante :
<http://www.gembloux.ulg.ac.be/institution/offres-demploi/>

Tout renseignement complémentaire peut être obtenu auprès de Gembloux Agro-Bio Tech (Mme Fanny ENGLEBERT – Tél. : +3281622105 – Fanny.Englebert@ulg.ac.be ou M. Philippe LEJEUNE, Président du Département BIOSE – Tél. : +3281622296 – p.lejeune@ulg.ac.be).

Les barèmes et leurs modalités d'application sont disponibles auprès de l'administration des ressources humaines de l'Université (Mme Ludivine DEPAS – tél. +3243665204 – Ludivine.Depas@ulg.ac.be).

Les candidats sont priés de faire parvenir par **envoi recommandé** à M. le Recteur de l'Université de Liège (7, place du 20 Août, 4000 – LIEGE - Belgium) **pour le 27 avril 2016** :

- leur requête assortie de deux exemplaires de leur curriculum vitae complet,
- un exemplaire de leurs publications,
- un résumé de leur projet pédagogique et de recherche en rapport avec la thématique de l'appel (quatre pages maximum).

Une version électronique du dossier de candidature sera également envoyée à l'adresse :
doyen.gembloux@ulg.ac.be.