



Fiche de poste – Enseignant chercheur

Corps : Professeur des universités
Article de référence :
Numéro du poste :
Section CNU : 64e
Profil de publication : Biologie moléculaire, Génomique
Localisation : université de Nîmes

Job profile et EURAXESS

Job profile (résumé en deux lignes maxi du profil en anglais) : Professor in human genomics and human genetics / Quality management

Research fields Euraxess (cf tableau de codification – Annexe 6) : Biology - Environmental science -

Profil enseignement :

Niveau licence :

Le (la) candidat(e) interviendra dans les enseignements du Département Sciences et Arts de l'université de Nîmes. Il (elle) assurera notamment des enseignements de biologie moléculaire, de génomique fonctionnelle, de techniques biochimiques, de toxicologie générale et de pharmacogénétique en Licence générale Sciences de la vie et en Licence professionnelle des métiers de la biotechnologie.

Niveau master :

Le (la) candidat(e) interviendra entre autres dans des enseignements d'écotoxicologie, des enseignements de génétique moléculaire, de stratégie diagnostique, de management de la qualité et de réglementation.

De plus, il (elle) aura vocation à prendre en charge une ou plusieurs tâches collectives d'administration dans le département ou dans la composante d'enseignement au sein de l'établissement. Outre la coresponsabilité de la licence professionnelle, il devra progressivement s'impliquer puis prendre la direction du master mention Biologie-santé, parcours BIOTIN (management de projet et innovation en biotechnologie), habilité et porté par Unîmes et co-habilité (université de Montpellier, IMT-Alès). Toutes ces compétences en enseignement doivent être complétées par une forte expertise de la médiation scientifique et de la diffusion des savoirs vers le grand public. De plus, le (la) candidat(e) se devra d'assurer le développement de nouveaux outils de formation pratique au profit de l'université mais aussi d'autres structures académiques et industrielles.

Composante : Département Sciences et art

Mots-clés: Biologie moléculaire, Biochimie, Qualité et Réglementation en biologie, Essais cliniques, Diagnostic

Profil recherche :

Le (la) professeur(e) recruté(e) sera rattachée à l'Unité Propre de Recherche CHROME de l'université de Nîmes.

Les travaux de la personne recrutée devront s'inscrire dans les axes de l'UPR CHROME où elle viendra renforcer les recherches menées dans l'évaluation, de la détection, et de la gestion des risques environnementaux. Plus précisément, les travaux du·(de la) candidat(e) devront s'inscrire à la fois dans les axes de recherche 1 et 4 de l'équipe de recherche « contaminants chroniques et émergents » et « organisation, bien être et sécurité des populations », mais également à l'interface de ces axes.

Au sein de l'axe 1, le·(la) candidat(e) s'insèrera dans les thématiques suivantes :

- réalisation des diagnostics environnementaux ;
- mesure des impacts sur les populations et les écosystèmes ;
- priorisation des actions de réduction des risques et aider à la décision.

La nouvelle recrue sera en mesure de participer activement à la dynamique du groupe (organisations de séminaires, colloques, etc.), et avoir une solide expérience en matière d'encadrement doctoral.

Concernant l'axe 4, le·(la) candidat(e) pourra collaborer au sein de l'équipe et notamment avec l'école des mines d'Alès sur les thèmes suivants :

- Risques en situation d'urgence ;
- Risques et bien-être des individus ;
- Risques et organisations.

Plus largement, il est attendu que les travaux de la personne recrutée puissent s'inscrire dans les approches interdisciplinaires menées par l'équipe en science des risques.

Ces activités de recherche seront complétées par la mise à contribution de l'expertise du candidat en médiation scientifique, ce qui constitue désormais l'un des axes jugés prioritaires et financé par l'Agence Nationale de la Recherche

Nom du laboratoire : CHROME

Mots-clés: Risques, contaminants émergents, environnement, impact, danger

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Enseignement :

Département d'enseignement : Sciences et Arts

Lieu(x) d'exercice : Université de Nîmes

Equipe pédagogique : Science de la Vie : biologie/environnement

Nom Directrice de Département : Valérie Compan

Courriel : valerie.compan@unimes.fr :

Nom Référent Enseignement : Philippe Berta, responsable de la licence sciences de la vie et directeur master BIOTIN

Courriel : philippe.bera@unimes.fr

Recherche :

Nom du laboratoire : CHROME

Lieu(x) d'exercice : Université de Nîmes

Nom Directeur labo : Stéphane Mussard

Tél : labo : 04.66.27.95.71

Courriel : stephane.mussard@unimes.fr

URL labo : <http://chrome.unimes.fr>

Descriptif laboratoire : Chrome développe une recherche appliquée dans le domaine de la caractérisation et/ou la gestion de risques chroniques et émergents dus à des environnements fortement perturbés. Plus précisément, l'équipe s'intéresse à la sécurité et au bien-être des populations exposées à ces risques. L'originalité de ces recherches est d'étudier ces situations par des approches croisées couplant des disciplines scientifiques et techniques (chimie, géologie, biochimie, psychologie, droit, économie) aux sciences humaines et sociales (psychologie sociale et environnementale, droit, économie, gestion).

Descriptif projet :

Autres informations :

Décret n°84-431 du 6 juin 1984 :

L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique.

Mise en situation professionnelle souhaitée : non - avec audition publique non