



Profil de poste

Université de Nîmes

Professeur en Sciences Economiques (Section 5)

Année 2023

PROFIL

Emploi de Professeur des Universités

Section CNU 05 (Sciences Economiques)

Equipe de rattachement : Détection, évaluation, gestion des risques chroniques et émergents (CHROME, UPR 7352, Université de Nîmes)

Localisation :

Université de Nîmes

Rue du Docteur Georges

Salan CS 13019

30021 Nîmes

Le poste proposé concerne le Département Droit-Economie-Gestion et vient renforcer l'équipe d'économistes constituée à ce jour d'un PR, d'un MCF HDR, d'un PRAG économie gestion et d'un PAST.

Rattaché(e) à l'équipe d'accueil CHROME (UPR 7352) de l'Université de Nîmes, le ou la professeur recruté(e) devra inscrire ses recherches dans le cadre de l'unité composée d'enseignants-chercheurs issus de différents horizons disciplinaires et étudiant les risques chroniques et émergents.

Inscription au sein du Département DEG

Le (la) candidat(e) recruté(e) assurera des cours magistraux dans les différentes filières et années concernées par sa discipline autour des connaissances forgées dans le cadre de ses recherches (Pour l'essentiel Licences AES et Droit, Masters droit public et Management des Risques et autres masters de l'établissement (Resnuc, psychologie sociale...)).

Il (elle) contribuera également à former les étudiants à la recherche en encadrant ou co-encadrant des doctorants du département inscrits dans l'ED 583 « Risques et société ». Il participera également aux comités de suivi annuels des étudiants d'autres champs disciplinaires. L'accompagnement de chercheurs plus confirmés en vue de l'obtention d'une HDR participe également des fonctions à remplir.

Il (elle) prendra part activement à la vie du Département Droit-Economie-Gestion dans toutes ses déclinaisons de représentation, de conseil et en termes administratifs (responsabilités au niveau des filières, jurys d'examens, vie de l'établissement...)

Directeur de département : Vanessa Monteillet

Email : vanessa.monteillet@unimes.fr

Recherche

L'UPR CHROME est une unité de recherche interdisciplinaire réunissant environ 70 personnes (incluant personnels permanents, doctorants et postdoctorants) et dont les objectifs sont :

- l'étude par des approches croisées (sciences expérimentales, sciences techniques, et sciences humaines et sociales) des phénomènes liés à l'émergence et/ou la chronicité de risques ainsi qu'à leur prise en charge, tant au niveau scientifique qu'au niveau de leur considération dans les prises de décision, le débat public, médiatique et politique ;
- l'aide à la prise de décision éclairée sur les risques émergents et chroniques pour la sécurité et le bien-être des populations.

Dans le cadre de ce rattachement, la personne recrutée doit pouvoir inscrire ses travaux dans les axes thématiques du laboratoire :

- Axe 1 - Contaminants chroniques et émergents :
Contaminations de l'environnement (eau, sols, air) par des micropolluants (polluants émergents incluant pesticides, perturbateurs endocriniens, nanoparticules, etc.) et leur impact sur les populations (bien être, sécurité, comportement, perception, représentation).
- Axe 2 - Risques industriels et sûreté nucléaire :
Analyse des risques (géo-chimiques, environnementaux, managériaux, politiques et juridiques) liés à l'activité d'installations nucléaires et/ou industrielles et leurs conséquences en termes d'émissions, rejets, déchets, recyclage, stockage, perception, représentation, et compréhension des conflits sociaux et de leur impact dans la prise de décision.
- Axe 3 - Changements environnementaux : L'impact de nouvelles perturbations liées au climat, aux risques de catastrophes naturelles, sur l'organisation et la perception des populations. Cet axe comprend aussi les défis environnementaux majeurs, comme le traitement (et retraitement) des polluants, des eaux usées, et leurs impacts sanitaires et économiques.
- Axe 4 - Organisation, bien-être et sécurité des populations : Analyse, gestion et prise en charge d'urgence sanitaire, qu'elles soient liées à des crises humanitaires, climatiques, des conflits armés ou encore, des urgences médicales et leurs impacts sur le bien-être des populations. Cet axe comprend par ailleurs, l'analyse des organisations et des risques qu'elles impliquent sur la société (bien-être et sécurité des populations)

Compte tenu des préoccupations du département DEG en matière de recherche, une expertise dans le domaine nucléaire sera appréciée.

Enfin, les travaux de l'intéressé doivent répondre aux critères de qualité redéfinis dans le cadre de l'appel de Paris (OSEC 2022) supposant d'adopter une conduite scientifique appropriée de la recherche, de répondre aux normes d'intégrité et d'éthique et de s'inscrire dans une logique collaborative, participative et pluridisciplinaire.

Mots-clés recherche : Risques, interdisciplinarité, interface environnement-santé-bien-être.

Nom Directeur UPR : Axelle Cadière & Stéphane Mussard

Email Directeur UPR : axelle.cadiere@unimes.fr ; stephane.mussard@unimes.fr

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