DESCRIPTIF DE POSTE D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

RECRUTEMENT RENTREE UNIVERSITAIRE 2018/2019

Informations institutionnelles

Corps	Professeur des Universités
Section CNU de rattachement principale	16
Section CNU secondaire	
Profil	Psychologie de la cognition
Mots clés	Psychologie, Cognition, Neurosciences, Relations internationales et Locales
Département d'enseignement	Sciences Humaines et Sociales
Lieu d'exercice	INU Champollion, Albi
Nom du responsable de la filière	Marie-Françoise Valax
Téléphone	05 63 48 17 08
Courriel	valax@univ-jfc.fr

Profil détaillé du poste

ENSEIGNEMENT

Le(la) Professeur(e) recruté(e) assurera des enseignements disciplinaires en psychologie cognitive et en ergonomie et des enseignements transversaux dans les niveaux Licence et Master de la filière psychologie et ergonomie du département SHS de l'INU Champollion.

En Licence, le(la) candidat(e) aura à coordonner les enseignements en psychologie de la cognition. Il s'assurera de la cohérence de contenu entre les unités d'enseignement en psychologie cognitive et en neurosciences et les unités d'enseignements d'autres sous-disciplines qui abordent des questions développementales, sociales ou pathologiques en référence à des modèles issus des sciences de la cognition.

Le(la) Professeur(e) recruté(e) prendra la co-responsabilité du Master Risques et Environnement. Il est attendu du(de la) candidat(e) qu'il(elle) s'engage dans le suivi et la gestion des stages, et qu'il(elle)renforce différents aspects de cette formation comme :

- a-l'alignement entre compétences attendues, enseignements et apprentissages des étudiants,
- b- l'attractivité de cette formation
 - d'une part envers les candidats en formation initiale et en formation continue
- d'autre part envers l'entreprise dans le but de favoriser l'insertion de nos diplômés et celui de répondre à ses besoins en formation sur les risques professionnels et plus généralement en ergonomie.

Implication dans la vie du département et de l'établissement

Il sera attendu du ou de la Professeur(e) des Universités une implication dans le fonctionnement du département et, plus généralement, de l'établissement. Cette implication se traduira, notamment, par la prise en charge de responsabilités administratives, scientifiques et/ou d'encadrement.

INU Champollion, DRH

RECHERCHE

Equipe labellisée	E.A. 7420 Sciences de la Cognition, Technologie, Ergonomie (SCoTE)
Lieu (x) d'exercice	Albi
Nom du directeur	Julien Cegarra
Téléphone du directeur	05 63 48 64 30
Courriel du directeur	julien.cegarra@univ-jfc.fr
URL	http://www.univ-jfc.fr/node/176
Descriptif	L'EA SCoTE vise à établir un pôle de recherche en sciences de la cognition et ergonomie à visibilité nationale et internationale. Les travaux de l'unité portent tout particulièrement sur le contrôle cognitif (exécutif), en relation avec des environnements technologiques dans les domaines de la santé, de l'aéronautique et des transports. En effet, cette relation avec des situations finalisées amène à des questionnements propres qui entretiennent une dialectique entre terrain et laboratoire en approfondissant le concept de contrôle cognitif et ses implications pratiques.

Les activités de recherche du (de la) Professeur(e) recruté(e) seront menées dans le cadre de l'EA 7420 SCoTE et devront donc s'inscrire dans les grands axes de recherche de l'équipe (voir sur le site internet du laboratoire).

Le(la) candidat(e) doit pouvoir démontrer sa capacité à initier et diriger des projets dans le champ des sciences de la cognition, notamment concernant les processus de contrôle exécutif en liaison avec les outils et méthodes issus de la psychophysiologie et des neurosciences comportementales.

Il est attendu par ailleurs du(de la) Professeur recruté(e) qu'il(elle) impulse et coordonne une politique globale de projets en psychologie, ergonomie et neurosciences dans ses aspects fondamentaux mais aussi appliqués en direction de la santé et de la sécurité.

Dans l'objectif de développer et consolider la dimension internationale du laboratoire, le(la) Professeur(e) recruté(e) devra développer des collaborations pérennes avec des laboratoires étrangers et mettre en place les conditions d'accueil récurrent de professeur(e)s/chercheur(e)s étranger(e)s pouvant contribuer à l'enseignement et à la recherche.

De même, il lui sera demandé de structurer les collaborations au niveau local, il est attendu du(de la) candidat(e) qu'il(elle) permette de mieux positionner l'équipe d'accueil dans son contexte territorial en développant des partenariats avec les structures de recherche internes de l'INU Champollion, mais également avec les unités de recherche des établissements de l'Université Fédérale de Toulouse, et au premier plan le DCAS (Département Conception et conduite des véhicules Aéronautiques et Spatiaux de l'ISAE (Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace).

Enfin, le(la) Professeur(e) recruté(e) devra consolider les liens avec l'ED CLESCO (Comportement, Langage, Education, Socialisation, Cognition) de manière à réduire l'effet des contraintes géographiques sur le recrutement, la formation et le suivi des doctorant(e)s de l'EA SCoTE.

INU Champollion, DRH 2/3

Job Profil

TEACHING AND RESEARCH

The full Professor will coordinate the course units in Cognitive Psychology at the bachelor's degree. He(she) will be accountable of the Master "Risk and Environment".

The full Professor will initiate, develop and coordinate new research projects in the laboratory SCoTE in the field of fundamental and applied cognitive sciences, ergonomics and behavioral neurosciences. In this research unit, he(she) will:

- (1) develop new international collaborations and promote the reception of foreign researchers;
- (2) reinforce and develop local collaborations inside the Institute (INU Champollion) and outside the institute, towards the establishments of the Federal University of Toulouse.

INU Champollion, DRH 3/3