

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	16-Psychologie et ergonomie
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Enseignements disciplinaires de neuropsychologie, neurosciences cognitives, psychologie cognitive
Job profile :	Cognitive Psychology, Neuropsychology and Cognitive Neuroscience
Research fields EURAXESS :	Psychological sciences Cognitive science
Implantation du poste :	0761904G - UNIVERSITE DE ROUEN
Localisation :	Mont-Saint-Aignan
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	1 RUE THOMAS BECKET 76821 - MONT ST AIGNAN CEDEX
Contact administratif :	Sidonie NUYTTEN
N° de téléphone :	Gestionnaire 0235146927
N° de Fax :	0235147003
Email :	bpe@univ-rouen.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Mots-clés :	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR Sciences de l'Homme et de la Societe
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA7475 (201722538D) - centre de recherche sur les fonctionnements et dysfonctionnements psychologiques
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

COMPOSANTE CONCERNEE : UFR SHS

Corps	Section CNU	Concours	Profil enseignement	Profil recherche
MCF	16	26-1	Enseignements disciplinaires de neuropsychologie, neurosciences cognitives, psychologie cognitive	Recherches adossées à l'équipe "action et interaction sociale"

RENTREE 2022

PROFIL DU POSTE

Profil :

Psychologie cognitive, Neuropsychologie et Neurosciences cognitives

Psychologie cognitive, Neuropsychologie et Neurosciences cognitives adossé et intégré à l'équipe Action et Interaction Sociale (AIS) du laboratoire CRFDP (EA7475)

Job profile :

Cognitive Psychology, Neuropsychology and Cognitive Neuroscience

Champ de formation : HCS

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus : MONT SAINT AIGNAN

Composante de rattachement administratif : UFR SHS

Laboratoire de rattachement : CRFDP (EA7475)

Filière(s) :

Mention psychologie, spécialité Psychologie et Neurosciences Cognitives (en Licence), parcours Neuropsychologie cognitive et psychopathologie : du diagnostic aux prises en soin individualisées (en Master). L'effectif étudiant est en 2020-2021 de 1450 étudiants inscrits en Licence (L1 : 588, L2 : 493, L3 : 369), 35 étudiants en master dans le parcours neuropsychologie cognitive.

DESCRIPTION DU POSTE

Profil pédagogique du poste :

Enseignements de Psychologie cognitive, Neuropsychologie et/ou Neurosciences Cognitives en L, M, D. Le.a candidat.e retenu.e sera amené.e à enseigner la psychologie cognitive, la neuropsychologie, les neurosciences cognitives en Licence de Psychologie (notamment en S6 parcours Psychologie et Neurosciences Cognitives), ainsi qu'en Master de psychologie parcours Neuropsychologie cognitive et psychopathologie : du diagnostic aux prises en soin individualisées. Il/Elle participera à l'encadrement d'étudiants de licence dans le cadre des travaux d'étude et de recherche, et d'étudiants de master dans le cadre du mémoire de recherche. Une expérience et/ou des connaissances en transformation pédagogique au moyen du numérique seront appréciées.

Job Educational Profile :

The successful candidate will teach courses in Neuropsychology, Cognitive Neuroscience and/or Cognitive Psychology, at Bachelor, Master and Doctoral level

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Le.a candidat.e retenu.e sera amené.e à enseigner la psychologie et les neurosciences cognitives à tous les niveaux du cursus, de l'année de L1 au M2 parcours Neuropsychologie cognitive et psychopathologie : du diagnostic aux

prises en soin individualisées. À ce titre, il ou elle devra maîtriser les fondements de la psychologie cognitive ainsi que ses avancées dans le domaine des neurosciences (cognitives). Il ou elle devra donc présenter une formation solide en psychologie cognitive et/ou neuropsychologie attestée par des publications internationales à forte visibilité dans ce domaine. Le.a candidate retenu.e viendra renforcer l'équipe pédagogique neuropsychologie cognitive. Pour le niveau Master, une expertise à l'interface entre neuropsychologie et psychiatrie/psychopathologie, ou bien en neuropsychologie de l'enfant, sera appréciée.

Le.a candidat.e sera en mesure de s'impliquer fortement dans la formation des étudiants à la recherche et par la recherche, tant par ses enseignements que par l'encadrement de travaux d'étude et de recherche, à tous les niveaux du cursus de Psychologie.

Objectifs en termes d'internationalisation :

À tous les niveaux du cursus de Psychologie, le.a candidat.e devra utiliser dans le cadre de ses enseignements une littérature scientifique internationale, en proposant quand cela est nécessaire des supports pédagogiques en langue anglaise. En effet, la personne recrutée devra former les étudiants à l'analyse et la synthèse d'articles scientifiques publiés dans des supports internationaux, favorisant ainsi leur curiosité scientifique et l'actualisation régulière de leurs connaissances, élément essentiel pour de futur.e.s psychologues ou chercheurs.euses dans le domaine. Les séminaires de recherche assurés par des chercheurs étrangers font partie de la maquette pédagogique. Grâce à son insertion dans des réseaux de recherche internationaux, le.a candidat.e alimentera et pérennisera ce type d'apport pédagogique.

Pour ces raisons, le.a candidat.e disposera d'une capacité résiliaire à l'international attestée notamment non seulement par l'insertion avérée dans des réseaux de recherche internationaux et par des cosignatures d'articles avec des collègues internationaux.

Profil recherche :

Le.a candidat.e intégrera l'équipe AIS (Action et Interaction Sociale) du Centre de Recherches sur les Fonctionnements et dysfonctionnements Psychologiques (CRFDP, EA 7475). Par ses publications, le ou la candidat.e aura montré sa capacité à mener des recherches innovantes et reconnues à l'échelle internationale. Elle ou il fera preuve de son insertion dans les réseaux scientifiques internationaux. Prêt.e à contribuer aux programmes de recherche en cours, elle ou il témoignera également d'un intérêt à travailler dans une approche transdisciplinaire, notamment en synergie avec des collègues appartenant à d'autres laboratoires au sein de l'IRIHS (Institut de Recherches Interdisciplinaires Homme et Société) et du pôle HCS (Humanités Culture Sociétés) de la ComUE. Ce poste cherche à 1) assurer la cohérence, la spécificité et la complémentarité des objets de recherche étudiés par l'équipe à l'échelle de l'URN et celle de la ComUE ; 2) accroître la visibilité du CRFDP à l'échelle locale, nationale et internationale tant au plan des publications que de l'activité contractuelle déjà fortement présente au sein de l'équipe; 3) valoriser des approches pluridisciplinaires et assurer ainsi la participation de l'équipe AIS et du CRFDP au développement de projets inter et transdisciplinaires en SHS et au-delà (structuration inter- pôles) ; 4) renforcer les liens entre la recherche en SHS et le tissu socio-économique. Ainsi, en développant des recherches originales, ce recrutement viendra renforcer et dynamiser la production et l'action scientifique de l'équipe.

Les travaux du candidat ou de la candidate devraient être attestés par des publications à forte visibilité internationale. La candidate ou le candidat devra également faire preuve de la capacité à répondre aux appels à projets nationaux et internationaux. C'est pourquoi, il/elle doit avoir une connaissance des dernières avancées théoriques et méthodologiques du champ ainsi que de l'application des nouvelles pratiques de recherche.

Job research profile :

The successful candidate is expected to take part in international research networks relevant to Cognitive Psychology, Neuropsychology or Cognitive Neuroscience and to present an international scholarly productivity that is visible in high impact publications and funding. He/she is expected to increase collaborative dynamic of research within "Action et Interaction sociale (AIS)" research group and the international visibility of its collaborative research output.

Compétences techniques recherchées :

Une formation à la démarche expérimentale telle qu'elle est employée en psychologie cognitive et neuropsychologie, est requise. Une maîtrise des outils permettant de mesurer des indicateurs psychophysiologiques sera également un plus (i.e., eye- tracking / Tobii, EEG / ASA, EMG, RED / Labchart). Enfin, le.a candidat.e doit présenter des capacités de rédaction d'articles scientifiques et des demandes de financement en langue anglaise.

Compétences scientifiques recherchées :

La candidate ou le candidat devra attester de publications dans les revues majeures et d'une insertion dans les réseaux internationaux afin de participer à l'internationalisation de la recherche. Cette participation ne devrait pas se faire uniquement à titre individuel, mais surtout en équipe. C'est pourquoi la candidate ou le candidat devra avoir la capacité à impulser une dynamique de recherches collaboratives au sein de l'équipe Action et Interaction Sociale (AIS), entre les trois équipes du laboratoire CRFDP et à l'échelle des SHS (au sein de l'IRIHS ; pôle HSC de la ComUE).

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez prendre contact avec :

<u>Enseignement</u>	Julie Brisson (directrice du département) julie.brisson@univ-rouen.fr	Tél. :
<u>Recherche</u>	Didier Drieu (administrateur du laboratoire) didier.drieu@univ-rouen.fr	Tél. :