

**FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR
SESSION SYNCHRONISEE 2019**

Composante : UFR de Psychologie

Identification du poste : Type de l'emploi : Maître de conférences N°U1600MCF0418
Section CNU : 16^{ème}

Profil du poste: Maître de conférences en Ergonomie

Mots-clés: Ergonomie, Design, Analyse de l'activité, Territoire.

1) Enseignement :

Le·la candidat·e recruté·e assurera son service d'enseignement à l'UFR de Psychologie de l'Université Paris 8, au sein de la spécialité « Ergonomie ».

Il·elle pourra contribuer :

- aux enseignements d'ergonomie dispensés au sein de la Licence de Psychologie (« Introduction à l'ergonomie » en L1, « Ergonomie, Travail, Formation et Vie quotidienne » en L2, « Analyse de l'activité située » en L3) ;
- à des enseignements de méthodologie ;
- aux enseignements dispensés dans le cadre du Master (1&2) mention Psychologie parcours « Ergonomie, travail, formation et vie quotidienne » (« encadrement des mémoires et suivi de stage », « design de l'interaction », « organisation, santé et sécurité », « ergonomie de l'enfant », « techniques de créativité », « conception et conduite de projet », etc.).

Le·la candidat·e devra donc disposer d'une expérience concrète des contenus à enseigner.

2) Recherche :

Nom de l'équipe de recherche : C3U (Conception, Création, Compétences, Usages)

Directeur de l'équipe : Françoise Decortis (françoise.decortis@univ-paris8.fr)

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Paragraphe, EA349

Directeur du laboratoire : Imad Saleh (imad.saleh@univ-paris8.fr)

Le·la candidat·e intégrera le Laboratoire Paragraphe, dirigé par le Professeur I. SALEH, et plus particulièrement l'équipe C3U sous la responsabilité de la Professeure Françoise DECORTIS.

Les travaux de recherche de l'équipe C3U sont centrés sur un socle conceptuel commun prenant en compte le développement du sujet, des collectifs et des dispositifs socio-techniques de manière durable à partir de l'analyse des activités de travail, de la vie quotidienne, de la formation et de l'art. Les cadres théoriques à partir desquels nous structurons nos recherches correspondent à la conception de l'homme comme « *sujet capable* » acteur au quotidien de son développement. Le « *sujet capable* » dispose d'un ensemble de ressources à la fois internes et externes, ressources qui sont constitutives de son pouvoir d'agir, ressources qu'il mobilise au sein de ses activités et qui médiatisent ses rapports au monde, aux objets de l'activité, aux autres sujets et à lui-même.

4 axes de recherche sont portés par l'équipe C3U : « Technologies numériques, activités, nouvelles formes d'organisation du travail », « Technologies numériques, modes de présence au monde et pouvoir d'agir », « Chemin de développement du sujet et des collectifs », « Ergonomie et design ».

Les projets à venir sont tournés vers :

- la poursuite des hybridations entre l'ergonomie, le design et d'autres disciplines (formation de designers depuis les concepts et méthodes de l'ergonomie afin de créer de nouveaux concepts et méthodes dans l'entrelacs de ces disciplines ; collaborations transdisciplinaires avec l'anthropologie, l'art, les sciences de l'éducation) ;
- l'apport de réponses scientifiques ciblées aux thèmes émergents comme les innovations technologiques en éducation, les entreprises libérées, le télétravail, la réalité augmentée, le développement durable et les enjeux liés au territoire, etc.

Le·la candidat·e devra donc disposer d'une expérience concrète de ces domaines.

Personnes à contacter :

Enseignements :

Cathy TOUPIN, Coordinatrice pédagogique Licence et Master 1 spécialité Ergonomie
Courriel : cathy.toupin@univ-paris8.fr

Recherche : Françoise DECORTIS, professeure en Ergonomie, Responsable du parcours
« Ergonomie, travail, formation et vie quotidienne » et de l'équipe de recherche C3U.

Courriel : francoise.decortis@univ-paris8.fr

Descriptif du profil en anglais :

The successful candidate will contribute to teaching within the BA of Psychology and the Master's of Ergonomics programs at the Department of Psychology, University Paris 8. S·he will contribute to research within PARAGRAPHÉ laboratory (EA349) and will join the ergonomics team "C3U."

Key words : Ergonomics, Design, Analysis of the activity, Territory.

Prise de fonction : 1er septembre 2019

Quotité de travail : 100%

Lien publication Université Paris 8:

<https://www.univ-paris8.fr/RECRUTEMENT-DES-ENSEIGNANTS-CHERCHEURS-SESSION-SYNCHRONISEE-2019>