

FICHE DE POSTE

Composante : Psychologie

Département : Ergonomie

Identification du poste Type de l'emploi : ATER en Ergonomie
Section CNU : 16
N°: U1600ATER1003

Quotité : 100% **Période du contrat**: 01/09/2024 au 31/08/2025

Profil du poste : ATER en Ergonomie

Mots-clés : Ergonomie, Analyse de l'activité, Design, conception, veille et transition numérique.

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 », proposant une conception et structuration de projets en référence à l'homme dans les domaines du travail, de l'art, et de la vie sociale et citoyenne.

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 », et « Santé, handicap et vieillissement » en L3) ;
- aux enseignements transversaux dispensés au sein de la Licence de Psychologie (risques psychosociaux, santé et handicap, méthodologie, etc.) ;
- à des enseignements de méthodologie ;
- aux enseignements dispensés dans le cadre du Master (1&2) mention Psychologie parcours « Ergonomie, travail, formation et vie quotidienne » « design de l'interaction », « conception et conduite de projet » etc.), enseignements s'insérant dans le parcours professionnel.
- aux enseignements du Master « Information et médiation scientifique et technique ».

2) recherche :

Le-la candidat-e intégrera le Laboratoire Paragraphe, dirigé par le Professeur Khaldoun ZREIK, et plus particulièrement l'axe 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 – principalement en référence aux théories de l'activité et aux approches historiques, culturelles et instrumentales - 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, permettant d'inscrire sur un plan interdisciplinaire l'activité humaine dès l'amont des projets de conception : « 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 :

- l'apport de réponses scientifiques ciblées aux thèmes émergents comme les risques psychosociaux, la santé et les risques industriels, le développement durable, les innovations technologiques en éducation, les nouvelles formes d'organisation (du télétravail à la plateformes des emplois), la réalité augmentée, la conception et l'accessibilité des artefacts et des environnements de travail, l'adaptation des situations de travail aux personnes en situation de handicap, etc.

- la poursuite des hybridations entre l'ergonomie, le design et d'autres disciplines (collaborations transdisciplinaires avec l'anthropologie, l'art, les sciences de l'éducation, etc.).

Personne(s) à contacter :

Enseignements :

Cathy TOUPIN, Maîtresse de Conférences en Ergonomie, Coordinatrice pédagogique du 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'axe de recherche C3U.

Courriel : francoise.decortis@univ-paris8.fr

Descriptif du profil en anglais :

The recruited professor will contribute to teachings at the level of the Bachelor of Psychology and at the level of the Master's degree of Ergonomics, in particular for professional insertion. He will contribute to the research of the laboratory PARAGRAPH (EA349) and to the team C3U, he will be invited to co-organize the research seminary. He will contribute to doctoral theses co-supervision realized in industrial and institutional environment

Key words : Ergonomics, Activity analysis, Conception, Design, Development, Industrial partnerships.

