

Recrutement d'un/d'une ergonomiste (H/F)

rattaché(e) au Pôle de recherche ERCOS du laboratoire ELLIADD (EA 4661)

Poste à pourvoir le 1^{er} novembre 2018

Le poste est à pourvoir à l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (école d'ingénieur) sur son site de Montbéliard (25) pour une durée de 6 mois (CDD renouvelable).

Profil du candidat :

Le(la) candidat(e) doit être détenteur au moins d'un diplôme de master en ergonomie, débutant ou disposant d'une première expérience.

Sont notamment attendues des compétences en :

- Psychologie expérimentale ;
- Ergonomie cognitive (psychologie du travail et psychologie cognitive) ;
- Analyse de l'activité (analyse des tâches, méthodes pour l'analyse de l'activité, instruments et méthodes pour mesurer l'activité humaine) ;
- Méthode expérimentale (démarche centrée utilisateur, plans d'expérience, méthodes d'enquête, questionnaires, focus groups, analyses quantitatives et qualitatives, traitements statistiques) ;
- Connaissances dans la thématique de l'acceptabilité d'un nouveau produit ou d'une technologie.

Missions du poste :

Le (la) candidat(e) intégrera le pôle de recherche ERCOS (ergonomie et conception de systèmes) du laboratoire ELLIADD (Edition, Littératures, Langages, Informatique, Arts, Didactique, Discours). Le pôle ERCOS conduit des recherches et des projets portant sur le développement de connaissances, de méthodes et d'outils pour une conception de produits, de systèmes techniques centrée sur l'homme.

Le(la) candidat(e) participera activement à des projets de recherche et/ou industriels mettant en jeu de l'analyse d'activités de travail/de situations d'usage, de l'étude d'expérience utilisateur (UX), de l'évaluation sensorielle, de l'évaluation, de la conception et du maquettage d'interfaces homme-machine (IHM)...

Projets :

Le(la) candidat(e) s'inscrira notamment dans les projets suivants (non limitatif) :

- Serious game for health at work : TMS (projet de recherche européen INTERREG V : conception d'un *serious game* pour la prévention durable des TMS)
- Projet Feder e-santé : évaluation ergonomique du dispositif ANA (accessibilité numérique à l'autonomie) proposé par NUMERICA

Driver's behaviour and public acceptance of connected and autonomous vehicles (projet européen H2020 en cours d'examen : analyse du comportement du conducteur et de l'acceptabilité des véhicules autonomes et connectés).

Rémunération

Contrat de droit public à durée déterminée (6 mois renouvelable).

Salaires mensuels bruts : 2 000€ à 2 100€ (selon expérience).

Transmettre le dossier de candidature (CV, Lettre de motivation) à :

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT MONTBÉLIARD
Service des Ressources Humaines - 90010 BELFORT CEDEX
Email : recrutement.biatss@utbm.fr

Date limite de retour des candidatures : 7 octobre 2018

Pour plus de renseignements, contacter Pr Jean-Claude Sagot, jean-claude.sagot@utbm.fr, +33 (0)3 84 58 30 70