

UTBM | Pôle de recherche ERCOS du laboratoire ELLIADD (EA 4661)

Recrutement d'un(e) ergonomiste IHM

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

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 (démarche centrée utilisateur, plans d'expérience, méthodes d'enquête, questionnaires, focus groups, analyses quantitatives et qualitatives, traitements statistiques) ;
- Ergonomie cognitive (psychologie du travail et psychologie cognitive) ;
- Ergonomie des interfaces homme-machine (IHM) : conception, maquettage/prototypage, évaluation ;
- Évaluation de l'acceptabilité d'un nouveau produit ;
- Analyse de l'activité (analyse des tâches, méthodes pour l'analyse de l'activité, instruments et méthodes pour mesurer l'activité humaine) ;
- Anglais courant (niveau européen B2 exigé, C1 souhaité).

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 ou 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 la conception, du maquettage/prototypage et de l'évaluation d'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) ;
- Driver's behaviour and public acceptance of connected and autonomous vehicles (projet européen H2020).

Contact :

Pr Jean-Claude Sagot
jean-claude.sagot@utbm.fr
+33 (0)3 84 58 30 70