

Poste d'ingénieur de recherche

L'activité s'exercera au sein du laboratoire d'observation d'usage des TIC (LOUSTIC) à Rennes. LOUSTIC est une plate-forme de recherche pluridisciplinaire sur les usages des technologies de l'information et de la communication. Un de ses objectifs est de tester auprès du grand public des produits TIC en cours de conception.

Mission

L'ingénieur assurera le suivi et contribuera à la réalisation des projets de recherches de la plate-forme ainsi qu'à l'organisation des tests et enquêtes réalisés dans ces projets. Il assurera la gestion logistique et scientifique de la plate-forme d'observation des usages des TIC.

Activités principales

- Etudier les besoins en relation avec les objectifs des projets de recherche, évaluer et proposer les techniques et méthodes de mesure, de caractérisation ou d'observations adaptées.
- Mener la consultation des experts du laboratoire sur le domaine étudié.
- Organiser le suivi de la réalisation.
- Piloter la réalisation des mesures, les interpréter et les valider pour leur exploitation scientifique.
- Gérer l'ensemble des moyens humains financiers et matériels alloués aux projets de recherche.
- Former et informer sur les principes et la mise en œuvre des dispositifs expérimentaux.
- Exercer une veille sur les évolutions technologiques du domaine.

Compétences principales

- Connaissance approfondie dans le domaine de l'expérimentation et de la mesure des usages des TIC. Une expérience d'utilisation de ces outils (enregistrements et traitements de vidéos, de logs, Eye-tracking, élaboration de questionnaires) sera appréciée.
- Connaissance approfondie du domaine scientifique des usages des TIC pour collaborer avec les chercheurs.
- Connaissance du traitement des données.
- Connaissance de la recherche contractuelle et du montage de projet en recherche et développement.

Savoir-faire opérationnels

- Maîtriser les techniques de conduite de projets scientifiques.
- Savoir identifier les compétences requises par le projet.
- Maîtriser les techniques de management d'équipe, de communication et d'animation de réunion
- Savoir analyser des besoins, une situation à l'aide d'outils de mesure ou d'enquête.
- Savoir structurer, planifier et suivre les différentes phases du déroulement du projet.
- Savoir déterminer et négocier les allocations de ressources (moyens humains, matériels et logistique) nécessaires à la conduite d'un projet.

Laboratoire d'observation des usages des TIC (LOUSTIC)

Diplôme réglementaire exigé

- Doctorat souhaité

Formations et expérience professionnelle souhaitables

- Sciences humaines et sociales.

L'ingénieur sera embauché en contrat à durée déterminée d'une durée de 15 mois (reconduction possible).

Poste à temps complet basé à Rennes

Ingénieur de recherche 2^{nde} classe, échelon 2, indice 508 (IB)

Montant du salaire brut mensuel : 2023 € (rémunération modulable selon l'expérience)

Pour faire acte de candidature, envoyer une lettre de motivation et un curriculum vitae au plus tard le 1er Octobre 2012 à :

Université Rennes 2

Direction des ressources humaines

A l'attention de Joseph BUAN (joseph.buan@univ-rennes2.fr)

Place Henri Le Moal

CS 24307

35043 Rennes CEDEX

Contact Loustic :

Directeur : Eric Jamet (eric.jamet@uhb.fr)

CRPCC - Université Rennes II -Place du recteur H. Le Moal

35043 Rennes CEDEX

Tel : 02 65-62-68