

## Fiche de poste

---

### Laboratoire d'observation des usages des TIC

---

Poste Ingénieur.e d'étude IGE - Ergonome

#### Employeur

L'activité s'exercera au sein du laboratoire d'observation des usages des TIC (LOUSTIC) à Rennes. LOUSTIC est une plateforme 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.

#### Position dans la structure

Sous la responsabilité hiérarchique du directeur de la plateforme ; en relation avec et supervisé.e par la coordinatrice de la plateforme.

#### Missions

L'ingénieur.e sera affecté.e au projet PI IA cycle 2 Français. L'objectif du projet est de proposer une solution numérique éducative basée sur l'intelligence artificielle à destination des enseignants et des élèves de cycle 2 pour l'apprentissage du français. Le projet est porté par la société Learn&Go avec qui l'ingénieur.e sera en contact régulier.

L'ingénieur.e participera aux recherches menées dans le cadre du projet portant sur l'ergonomie du système, son acceptabilité et son utilisabilité.

Il/Elle devra conduire des passations d'expériences dans les écoles partenaires du projet, faire passer des entretiens, traiter des données (questionnaires, données quantitatives...) et les retours des utilisateurs (tickets), rédiger des livrables.

Il/Elle devra également assurer les relations fonctionnelles avec les partenaires du projet.

En outre, l'ingénieur.e assurera la représentation de la plateforme LOUSTIC lors des réunions d'avancement du projet.

Enfin, l'ingénieur.e participera aux activités scientifiques de la plateforme, à la vie de la plateforme et aux actions collectives (portes ouvertes, visites de la plateforme, certaines actions de communication, etc.).

#### Diplôme

Master 2 ergonomie

## Expérience

- Expériences démontrant une parfaite maîtrise des méthodologies et outils d'intervention en ergonomie (évaluation et conception) et/ou psychologie cognitive (avec de bonnes connaissances sur l'apprentissage de l'écriture ou les méthodes d'observation).
- Expérience dans la conduite d'entretiens et dans l'élaboration de questionnaires.
- Maîtrise du recueil et du traitement statistique de données expérimentales.

## Compétences

- Savoir traduire une demande en objectifs opérationnels, planifier son travail, choisir et adapter les méthodes appropriées, gérer des projets.
- Mettre en place et réaliser des analyses de tâches et de l'activité.
- Connaissance approfondie dans le domaine de l'expérimentation.
- Savoir trouver les solutions de conception adaptées, innover en s'appuyant sur l'état des connaissances scientifiques et techniques.
- Disposer de bonnes capacités de rédaction et de communication, d'écriture de rapports / spécifications / cahiers des charges ergonomiques, et d'une grande aisance pour les présentations orales et écrites.
- Savoir s'adapter au caractère pluridisciplinaire d'un projet notamment lors des restitutions, des validations et des ateliers de travail pluridisciplinaires.
- Autonomie, savoir gérer son temps, savoir mobiliser les outils et les références pertinentes, bon relationnel, capacités d'adaptation, capacités d'analyse critique.
- Pouvoir élaborer et conduire un protocole de test rigoureux, réaliser des analyses quantitatives et qualitatives (statistiques), rédiger des rapports de tests (livrables), restituer son travail devant un public.

## Qualités attendues

- Autonomie
- Capacité de travail en équipe
- Rigueur

## Intégration sur la plateforme

- Type de contrat : CDD de 3 mois renouvelable.
- Salaire : grille IGE de la fonction publique, échelon 1
- Lieu de travail : LOUSTIC, Campus de l'Université Rennes 2, Bâtiment A avec des déplacements dans les écoles prenant part au projet (Permis et véhicule indispensable)
- Horaires de travail : journée (36,5h/semaine)

Date limite d'envoi des candidatures (cv et lettre de motivation) à Éric Jamet ([eric.jamet@univ-rennes2.fr](mailto:eric.jamet@univ-rennes2.fr)) et Nathalie Bonneton-Botté ([nathalie.bonneton@gmail.com](mailto:nathalie.bonneton@gmail.com)) pour le mercredi 6 novembre 2019 au plus tard pour une prise de poste dès que possible.