

Descriptif du poste :

Intitulé de la composante, du service ou du laboratoire d'affectation : Laboratoire de Psychologie EA4139

Collège, département ou Pôle de rattachement : DSHS

Nom et prénom du responsable de la structure : Ric François

Responsable hiérarchique direct (si différent du responsable de la structure) : Mathilde Husky

Localisation géographique du poste (adresse complète) : 3 Ter Place de la Victoire 33076 Bordeaux Cedex

Personne à contacter pour tout renseignement (nom et fonction) : Fabienne Lapébie, assistante administrative

Intitulé du poste : Ingénieur d'études

BAPⁱ ou spécialité : D

Emploi type : D2A41

Date de début de contrat : 15/03/2019

Date de fin de contrat : 31/12/2021

Quotité de temps de travail : 100 % ou nombre d'heures :

Niveau du recrutement (cat. A, B ou C) : A

Salaire mensuel brut proposé : 1996.25

Mission(s) principale(s) ou projet à accomplir : *Le Laboratoire de Psychologie EA4139 de l'Université de Bordeaux recrute un ingénieur d'étude pour travailler sur une étude sur le harcèlement, le bien-être et la réussite académique au collège. Cette large étude longitudinale sera conduite entre janvier 2019 et décembre 2021.*

Activités essentielles :

- Coordonner la conduite des opérations de production et de recueil : adapter les techniques aux particularités des matériaux (données, terrains, corpus...), assurer le bilan de collecte
- Organiser le traitement des données et mener l'analyse des résultats
- Concevoir et organiser des bases de données ou des corpus
- Rédiger des rapports méthodologiques
- Participer à la production d'articles scientifiques en anglais
- Participer à la diffusion des protocoles et des résultats auprès de la communauté scientifique (publications, colloques, rapports de recherches...)
- Participer à la réponse à des appels d'offre en lien avec des membres de l'équipe de recherche
- Transférer ses compétences dans le cadre d'actions de formation (formation à la recherche des étudiants)
- Assurer une veille scientifique et méthodologique sur les méthodes et outils de traitement et d'analyse de données

Le cas échéant, activités associées :

Environnement et contexte de travail, contraintes particulières liées au poste : Bureau partagé avec un membre de l'équipe, site

campus Victoire, CDD de 1 an renouvelable 3 ans, Possibilité de déplacement dans les collèges de Gironde pour collecte de données, Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant

Profil recherché :

▪ **Diplôme(s) exigé(s) et/ou niveau de qualification :** -Ingénieur d'Etude, niveau Master (Master en santé publique, statistiques, mathématiques appliquées aux sciences sociales)

▪ **Compétences demandées :**

Savoirs :

- Méthodes et outils en productions de données (connaissance approfondie)
- Méthodes et outils en traitement et analyse de données (connaissance approfondie)
- Systèmes de gestion de base de données (connaissance approfondie)
- Systèmes de gestion de site internet (connaissance générale)
- Archivage pérenne de données de recherche (connaissance générale)

Savoir-faire :

- Savoir élaborer les outils de collecte de données : questionnaires sur LimeSurvey
- Savoir organiser un corpus de données, textes ou documents en vue de son exploitation : collecte et nettoyage
- Savoir conduire des analyses statistiques sur une cohorte
- Savoir conduire des analyses statistiques sur données répétées intra-individuelles
- Savoir exploiter une base de données
- Rédiger des rapports ou des documents en français et en anglais
- Savoir restituer les résultats d'une étude ou recherche à différents publics
- Produire des rapports de résultats périodiquement
- Produire des documents écrits à visée de communication publique des résultats
- Procéder à des revues de la littérature scientifique

Savoir-être :

- Rigueur, diligence, sérieux
- Grandes capacités d'organisation
- Respect des contraintes temporelles
- Initiative
- Curiosité intellectuelle
- Capacité à travailler en équipe

▪ **Le cas échéant, expériences demandées :**

- Expérience dans le développement de plateformes de collecte de données, dans l'analyse de données longitudinales

ⁱ Référentiel BAP et emplois-types : <http://referens.univ-poitiers.fr>