



Appel à candidatures

Ingénieur·e d'études en production, traitement et analyse de données et enquêtes

Description de l'employeur

La Communauté d'Universités et Établissements d'Aquitaine regroupe quatre universités (Université de Bordeaux, Université de Bordeaux Montaigne, Université de la Rochelle et Université de Pau et des Pays de l'Adour) et trois établissements d'enseignement supérieur (Bordeaux INP, Sciences Po Bordeaux et Bordeaux Sciences Agro). Elle fédère ces établissements autour d'objectifs communs, dont l'amélioration des conditions de vie et de la réussite étudiantes.

L'activité du pôle Études-ORPEA de la ComUE porte principalement sur l'étude des étudiants et diplômés. Il produit des indicateurs indispensables au pilotage interne de l'établissement et travaille avec une diversité de partenaires, au premier rang desquels ses établissements membres.

Le pôle Études-ORPEA recrute un·e ingénieur·e d'études en production, traitement et analyse de données et enquêtes expérimenté·e.

Descriptif des missions

Sous l'autorité du responsable du pôle Études-ORPEA, l'agent sera chargé de concevoir et de mettre en œuvre tout ou partie d'un protocole de collecte, d'un traitement de données et des opérations de valorisation et diffusion des analyses réalisées. Il travaillera principalement sur la thématique des parcours étudiants (effectifs et profils, suivi de cohorte, mobilités des étudiants, transition lycée/enseignement supérieur). Il/elle sera amené·e à faire émerger de nouveaux projets à potentiel fédérateur. Il pourra participer aux autres missions déléguées au pôle (réponse aux demandes ponctuelles, soutien méthodologique, etc.).

Les études dont il/elle aura la charge sont conçues en collaboration avec les services « observatoire » ou assimilés des établissements membres de la ComUE. A ce titre, il/elle participera, en appui au responsable du pôle, à l'organisation et à l'animation de réunions techniques et de pilotage.

Enfin, il/elle contribuera au bon fonctionnement général du service.

Description des activités

En particulier, l'ingénieur.e d'études sera chargé.e :

- de concevoir une démarche méthodologique et un protocole de collecte
- d'organiser le traitement des données et les analyser / interpréter / contextualiser
- d'opérer des extractions et appariement de bases de données
- de garantir la qualité et la fiabilité des données produites
- de rédiger des rapports et des synthèses, de qualité, adaptées à un public non-initié
- de réaliser les représentations graphiques voire cartographiques adaptées aux résultats valorisés
- d'organiser et animer, en appui à la responsable de service, des réunions techniques
- de participer à la mise en place des actions de communication en interne et en externe pour tous les publics
- d'assurer une veille sur le domaine de l'emploi / la thématique travaillée et de suivre l'évolution de la réglementation (en particulier sur l'informatique et libertés) et des techniques du domaine géré

Compétences

Savoirs

- Formation validant la maîtrise de l'outil statistique et du traitement des données (Licence minimum en statistiques, démographie, sociologie, économie)
- Notions de base sur le domaine d'application (enseignement supérieur, observatoire de la vie étudiante, principes éthiques et réglementation relatifs aux enquêtes, fonctionnement des institutions publiques nationales et régionales)
- Maîtrise des logiciels bureautiques, des outils de communication et internet
- Maîtrise de la langue française (oral et écrit)

Savoir-faire

- Maîtrise du logiciel de traitement d'enquêtes Sphinx (version IQ2)
- Maîtrise d'Excel
- Maîtrise d'un autre logiciel de traitement statistique (SAS, SPSS, R...)
- Forte qualité de rédaction et capacité à s'adapter à un public non initié,
- Expérience dans la mise en place d'enquête et la valorisation / communication des résultats
- Connaissance de Dataviv' et InDesign appréciée



Savoir-être

- Réactivité et respect strict des échéances
- Rigueur et fiabilité dans le traitement des données et sens de l'organisation
- Sens du relationnel et du travail en équipe
- Diplomatie et aptitude à la fédération
- Capacité à s'intégrer dans une chaîne décisionnelle
- Capacité d'anticipation et force de proposition
- Sens du service public

Conditions de recrutement et d'exercice

Poste de catégorie A, niveau ingénieur-e d'études (BAP D, [Description de l'emploi type](#)).

Ce poste est ouvert aux **fonctionnaires par voie de mutation ou détachement** et aux agents contractuels (**contrat à durée déterminée d'un an renouvelable**)

Date de prise de poste souhaitée : juin 2019

Rémunération : en fonction de l'expérience et dans le respect des grilles de la ComUE d'Aquitaine

Temps de travail : 37h30 hebdomadaires

Lieu d'exercice : 166 Cours de l'Argonne, Bordeaux

Modalités de candidature

Le dossier de candidature, composé d'un curriculum vitae et d'une lettre de motivation, doit être adressé sous format pdf (**un seul fichier**) pour le vendredi 12 avril, délai de rigueur, à l'adresse recrutement@cuea.fr.