

Chargé(e) d'études statistiques

L'Université de La Rochelle (ULR) recrute un(e) chargé(e) d'études statistiques (catégorie A) au sein de l'Observatoire des Formations, de l'Insertion professionnelle et de la Vie Etudiante (OFIVE). Il s'agit d'un poste à temps plein en contrat à durée déterminée à compter du 4 septembre 2018 et jusqu'au 31 août 2019.

➤ Contexte et environnement de travail

La mission principale de l'OFIVE est de mettre en place des outils et des indicateurs dans le domaine des formations, de l'insertion professionnelle et de la vie étudiante afin de les mettre à disposition des acteurs internes de l'Université, et de contribuer à l'information des acteurs externes à l'Université.

➤ Missions

- Collecter par requête dans les bases de données ou par enquête des informations sur les étudiants.
- Analyser, présenter et mettre à disposition des acteurs de l'université les données relatives aux formations, aux parcours de formation, au devenir des étudiants, et à la vie étudiante, afin d'aider au pilotage de l'établissement
- Fournir les éléments d'évaluation des filières de formation, et contribuer à l'information des acteurs internes et externes de l'université.

➤ Activités principales

- Traitement et logistique d'enquêtes (Insertion, évaluation des formations, etc.)
- Management d'une équipe de vacataires dans le cadre des enquêtes d'insertion
- Traitement des demandes et enquêtes ministérielles
- Interrogation des bases de données de gestion de l'Université pour l'extraction d'indicateurs chiffrés dans les domaines de la scolarité, et à l'attention des services centraux de l'Université.
- Mise en forme des données obtenues en vue de leur publication et de leur mise à disposition sous différents formats (Excel, PDF, Word, etc..) ou sur l'intranet de l'Université.
- Maintien et optimisation des outils de pilotage (harmonisation, documentation, fiabilisation et automatisation des données,).

➤ Compétences et aptitudes requises

- Ingénierie d'enquêtes et mise en œuvre
- Statistique : maîtrise du logiciel Sphinx / Sphinxonline

- Informatique : connaissances approfondies en exploitation de bases de données (Business Object, Excel (formules), VBA)
- Maîtriser les méthodes d'analyse de données
- Maîtriser les techniques de présentation écrite et orale
- Savoir définir, construire et mettre en place des indicateurs pour le suivi et l'analyse des résultats
- Savoir transmettre des savoirs et savoir-faire à différents publics
- Avoir une grande rigueur
- Capacité à manager une équipe de vacataires
- Avoir l'esprit critique
- Avoir un bon relationnel, savoir travailler en équipe
- La connaissance des Universités et de leurs outils informatiques seraient un plus

➤ Conditions de travail particulières :

Les relances téléphoniques effectuées dans le cadre des enquêtes d'insertion nécessitent la présence de l'agent jusqu'à 20h30, de 3 à 5 fois par semaine, sur une période de 4 mois (janvier à avril). Les heures supplémentaires effectuées peuvent être rattrapées selon les convenances de l'agent.

➤ Profil recherché

Bac+3 à bac+5 dans le domaine des statistiques, de l'informatique, des mathématiques ou des sciences humaines et sociales

➤ Type de recrutement

CDD du 04/09/2018 au 31/08/2019 – temps plein - renouvelable

Rémunération (selon expérience) : environ 1 895 € brut mensuel puis après 6 mois de présence environ 1 961 € brut mensuel

➤ Contact pour information sur le poste à pourvoir

Céline Martinet, responsable OFIVE, celine.martinet@univ-lr.fr, 05 46 50 76 13

➤ Candidatures

Chaque candidat-e doit constituer un dossier comprenant :

- Une lettre de motivation
- Un curriculum vitae détaillé
- Une copie du diplôme correspondant au profil demandé

Ce dossier est à déposer sur l'application dédiée à cet effet accessible en cliquant sur le lien figurant dans l'annonce mise en ligne sur le site web de l'Université de La Rochelle (Référence du poste : STATS).

Date limite de candidature : **27 juin 2018**

Audition des candidats sélectionnés : 6 juillet 2018

Prise de fonctions : 4 septembre 2018