

## FICHE DE POSTE

Nom / prénom de l'agent :

- Statut :  titulaire  contractuel
- Corps : Ingénieur d'études - Grade :
- Quotité de temps de travail :  100 %  temps partiel à \_\_\_\_ %

Affectation : DEVE/OVE

### DESCRIPTIF DU POSTE

- Intitulé du poste : Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes

- BAP (pour les ITRF) : D - Emploi type (pour les ITRF) :

- Prime liée à la fonction exercée :

NBI → Intitulé de la fonction :

PFI → Intitulé de la fonction :

ITIS → Catégorie :  1a  1b  2  3

### MISSION DU POSTE

- Mission du service : Au sein de la Direction des Etudes et de la Vie de l'Etudiant (DEVE), l'Observatoire de la Vie Etudiante (OVE) a pour missions de mettre en place des outils et des enquêtes afin de fournir des informations concernant l'insertion professionnelle des diplômés, les parcours des étudiants (suivi de cohortes) et l'évaluation des formations. L'OVE produit ensuite des analyses en s'appuyant sur ces enquêtes.

L'OVE compte actuellement 1 ingénieur d'études travaillant principalement sur les enquêtes d'insertion professionnelle.

- Mission(s) du poste :

Le poste à pourvoir comporte deux missions principales : d'une part **l'étude des parcours et le suivi de cohortes des étudiants**, et d'autre part **la participation au processus d'évaluation des formations**.

Ces missions sont menées en collaboration avec l'ingénieur d'études en place. Elles sont centrées sur le niveau licence.

Suite aux réformes de l'accès à l'enseignement supérieur (loi ORE, Parcoursup), avec la mise en place de dispositifs spécifiques en licence, l'Université Paul Sabatier souhaite évaluer les impacts en termes d'orientation et de réussite des étudiants, tout au long de la licence et particulièrement au niveau des deux premières années.

A partir du système de gestion de scolarité et/ou d'enquêtes, l'ingénieur d'études conçoit des études, incluant des analyses statistiques, en réponse aux problématiques exposées par la direction de l'Université ou de ses composantes. Ces études permettent de nourrir les indicateurs de suivi, à caractère quantitatif, et donnent lieu à présentation en Conseil de la Formation et de la Vie Universitaire (CFVU).

En parallèle, l'ingénieur d'études participe au dispositif d'évaluation des formations. Il est en appui du groupe de travail réunissant les correspondants des composantes de l'Université, piloté par le vice-président FVU et le chargé de mission associé, en lien avec la Direction des Etudes et de la Vie Etudiante. Dans ce cadre, l'ingénieur est amené à actualiser les questionnaires d'évaluation et les outils d'enquête mis à disposition des composantes. A l'issue de la passation des questionnaires, l'ingénieur d'études consolide les données avant de les analyser et d'en présenter les résultats.

### **ACTIVITES DU POSTE**

Activités du poste pour chacune des deux missions :

- Concevoir une démarche méthodologique et un protocole adaptés
- Organiser la chaîne de traitement des données, de la collecte à l'analyse statistique
- Assurer la mise en œuvre d'enquêtes et d'études statistiques
- Choisir et appliquer les méthodes statistiques existantes les plus pertinentes sur des corpus de données
- Participer à la rédaction des rapports et des synthèses de présentation des résultats des analyses statistiques
- Effectuer des présentations
- Rédiger des documentations et rapports méthodologiques pour les utilisateurs/collaborateurs
- Participer à des réseaux métiers
- Être en appui du groupe de travail « Evaluation des formations »

### **COMPÉTENCES REQUISES**

- Connaissances (ex : connaître une réglementation, l'offre de formation, les statuts, etc...)
- Avoir des connaissances en statistiques appliquées à la sociologie ou à l'économie
- Connaître l'organisation universitaire (instances universitaires, offre de formation, système de scolarité Apogée, ...) est apprécié
- Compétences techniques (ex : savoir utiliser un logiciel ou la bureautique, mettre en œuvre des techniques de rédaction ou de mise en forme de documents, etc...)
- Maîtriser au moins un outil d'analyse statistique (logiciel R très apprécié)
- Maîtriser les techniques et outils d'enquête (logiciel Limesurvey apprécié)
- Savoir produire une synthèse après une analyse statistique ou une campagne d'enquêtes
- Avoir des compétences rédactionnelles
- Aptitudes (ex : écoute, esprit de synthèse, prise d'initiatives, etc...)
- Savoir travailler de manière autonome mais concertée
- Savoir prendre des initiatives et être force de propositions
- Avoir des capacités d'écoute et une réelle aptitude au dialogue
- Savoir prendre la parole en public

La possession d'un diplôme de niveau Bac+5 dans le domaine de la statistique, de l'économie ou des sciences sociales sera particulièrement appréciée.

Date : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Signature de l'agent :

Date : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Signature du rédacteur de la fiche  
de poste : *responsable hiérarchique*

Visa du Directeur ou du  
Responsable  
de la composante ou du service :