



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

Au sein du service Observatoire de l'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, sous la responsabilité de la responsable, l'ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes déploiera et mettra en œuvre les enquêtes de l'Observatoire relatives aux suivis des usagers et des diplômés, tout en conduisant le traitement statistique des résultats.

## Missions :

Vous rejoindrez l'Observatoire ; vos missions seront :

- la conduite des enquêtes réalisées par l'Observatoire, le traitement statistique des résultats de ces enquêtes et leur mise en forme.
- le suivi de l'insertion professionnelle et poursuite de carrière des docteurs de l'Université de Toulouse en lien avec l'École des Docteurs.
- la réalisation d'enquêtes approfondissant l'enquête Vie étudiante réalisée en 2020 sur les 100 000 étudiants du site en particulier les thématiques liées à la vulnérabilité étudiante et aux violences sexistes et sexuelles (VSS) en lien avec le Département Formation et Vie Etudiante et la mission Développement Durable et Responsabilité Sociétale.
- l'organisation du traitement des données d'enquête et l'analyse statistique des résultats.
- la réalisation du bilan de collecte des enquêtes.
- la rédaction de rapports méthodologiques et d'analyse.
- la participation et la préparation des comités de pilotages et techniques des enquêtes (y compris dans le cadre d'enquête nationale).
- l'identification d'indicateurs pertinents à partir des résultats d'analyse.

## Vous êtes :

De formation Bac +5 minimum en statistiques, sciences sociales, démographie, traitement de données ou double compétence en informatique et SHS, vous justifiez d'une première expérience significative avec des missions similaires. Vous pourrez vous appuyer sur une rigueur méthodologique et de très bonnes capacités d'analyse, de synthèse et de présentation pour accompagner les Départements de l'Université fédérale dans leurs missions, tout en respectant les obligations du secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant.

### Compétences techniques et connaissances

Conception de démarches méthodologiques et protocoles adaptés • Capacité de coordination de la conduite des opérations de production et de recueil • Maîtrise de logiciels de modélisation et analyse statistique (Sphinx, Power BI) • Technique d'enquête de collecte et de traitement • Statistiques • Langue anglaise B1 à B2 • Capacité rédactionnelle • Savoir adapter les techniques aux particularités des matériaux (données, terrains, corpus...).

### Compétences transverses

Curiosité • Autonomie • rigueur • écoute • sens du service public • travail en transversalité • gestion des priorités et des aléas • travail en équipe.

*L'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées est une communauté d'universités et d'établissements (Comue) qui rassemble 31 établissements d'enseignement et organismes de recherche présents dans l'académie de Toulouse. L'Université fédérale porte la stratégie collective d'enseignement supérieur et de recherche et est en charge de la coordination territoriale. Ses équipes déploient leurs activités sur tous les domaines de la vie universitaire : formation (licence, master, doctorat), vie étudiante, santé des étudiante.s, recherche, valorisation et relations entreprises, diffusion de la culture des sciences et des techniques, relations internationales, développement durable, immobilier, gestion et exploitation des campus, coopération documentaire, numérique. En savoir plus : [www.univ-toulouse.fr](http://www.univ-toulouse.fr)*

## Référence de l'offre

OBS-IE-01

## Date de publication

20/07/2022

## Date prévisionnelle

de prise de poste

01/10/2022

## Type de contrat

CDD (Création de poste)

## Durée du contrat

1 an / Renouvellement possible

## Statut

Contractuel / catégorie A

## Salaire

Selon les grilles de la fonction publique – catégorie A

## Niveau d'études requis

BAC+5

## Expérience

> 1 an

## Lieu de travail :

Toulouse (31)

## Quotité de travail :

100%

## Les +

- Télétravail (jusqu'à 2 jours/semaine)
- Travail sur 4,5 jours/semaine
- 53 jours de congés annuels

## Pour postuler

Adresser cv + lettre de motivation à [candidature@univ-toulouse.fr](mailto:candidature@univ-toulouse.fr) À l'attention du président de l'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (rappeler la référence de l'offre) avant le **24 août 2022**.

## Processus de recrutement :

Les entretiens des candidate.s pré-sélectionné.e.s se dérouleront au mois de septembre 2022.

## Contacts :

Séverine Daignan,  
chargée de recrutement  
Tél. 05 61 00 91 01

Fanny Lalleman  
responsable observatoire :  
Tél. 05 62 25 00 87