



Institut National
Universitaire
Champollion

DESCRIPTIF DE POSTE

Assistant-e ingénieur-e en production, traitement, analyse de données et enquêtes

Direction des Ressources
Humaines

Affaire suivie par

Matthieu VACONSIN

Tél. : 05 63 48 9135

Mél. :

recrutements.biatss@univ-jfc.fr

Campus d'Albi
Place de Verdun
81012 Albi Cedex 9

www.univ-jfc.fr



Corps : Assistant Ingénieur

Nature du concours : concours externe

Branche d'activité professionnelle (BAP) : D

Famille professionnelle : Production, traitement et analyse de données

Emploi type : Assistant-e ingénieur-e en production, traitement, analyse de données et enquêtes

Nombre de postes offerts : 1

Localisation du poste : Institut National Universitaire Champollion
Place Verdun
81012 ALBI Cedex 9

Définition et principales caractéristiques de l'emploi type sur Internet :

https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=D3A41#top

Environnement et contexte de travail :

Il exerce sa mission au sein du SERVICE AIDE AU PILOTAGE.

Rattaché directement à la Direction Générale des Services, le service AIDE AU PILOTAGE élabore et met en œuvre un système de pilotage (tableaux de bord, indicateurs) et d'évaluation (suivi des évolutions, analyses des écarts,...) afin de doter la direction de l'établissement d'une vision transversale et dynamique de ses activités et de ses moyens

Le service AIDE AU PILOTAGE est composé de 2 personnes : le/la futur(e) ASI et un IGE, responsable du service.

Activités essentielles :

L'assistant-e ingénieur-e en production et traitement de données et enquêtes devra :

- Participer à la conception et à l'organisation des données ou des corpus et en assurer la qualité et la cohérence
- Participer à la mise en place de tests méthodologiques, assister la conduite des opérations de recueil et réajuster les techniques aux particularités des matériaux (données, terrains, corpus...)
- Organiser et animer l'activité d'une équipe d'enquêteurs et en assurer la formation
- Assurer et documenter les opérations de construction d'indicateurs



- Réaliser les premiers traitements et participer aux interprétations des matériaux recueillis
- Mettre en forme les résultats, documenter et organiser les matériaux sous une forme facilitant leur appropriation, rendre compte du déroulement concret d'une opération
- Participer à la valorisation et à la diffusion des résultats
- Exercer une veille sur les méthodes d'enquêtes et les outils de traitement de données ou de corpus
- Actualiser ses connaissances disciplinaires et méthodologiques et répertorier la bibliographie consacrée à un champ d'études.

Compétences :

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

- Méthodes et outils en production de données (la connaissance de LIMESURVEY serait un plus)
- Statistiques descriptives (connaissance générale)
- Méthodes et outils en traitement et analyse des données (maîtrise des fonctions et tableaux croisés sur EXCEL **exigée**)
- Cadre légal et déontologique (connaissance générale)
- Environnement et réseaux professionnels
- Systèmes de gestion de base de données (connaissance générale)
- Archivage pérenne de données de recherche (notion)
- Techniques de présentation écrite et orale

Savoir-faire opérationnels

- Savoir assurer la traçabilité des procédures de traitement des informations
- Savoir mobiliser les bases de données relatives au champ de recherche
- Savoir transférer les données ou les corpus d'un logiciel à un autre
- Savoir organiser son travail de manière à anticiper les échéances
- Utiliser les outils bureautiques (expertise)
- Travailler en équipe
- Savoir rendre compte au responsable du service

Savoir Etre

- Rigueur / Fiabilité
- Discrétion
- Sens critique et d'analyse
- Curiosité intellectuelle