

# Technicien/Technicienne en production et analyse de données (H/F)

## Technicien/Technicienne en production et analyse ...

ARRAS (62000)

Publié le 07/09/2021 - offre n° 119WFNJ

### Missions :

Le technicien sera chargé d'organiser la logistique des enquêtes (notamment celles relatives à l'insertion professionnelle des diplômés), d'assurer le recueil et de contribuer au premier traitement des données. Il aura également en charge l'actualisation d'un tableau de bord et la réalisation d'indicateurs statistiques.

### Activités principales :

- Gérer au quotidien la logistique d'une enquête : envois, suivis, relances et encadrement des étudiants vacataires
- Concevoir et mettre en forme les questionnaires en ligne
- Respecter les protocoles d'enquête et de saisie des informations
- Saisir des questionnaires, alimenter et mettre à jour des bases de données
- Veiller à la qualité, à la cohérence des données
- Appliquer les règles de confidentialité et d'anonymisation des données
- Présenter des données statistiques sous forme de tableau ou de graphique
- Élaborer des fiches synthétiques et des répertoires d'emploi
- Participer à la conception et à la mise en place d'indicateurs pour l'élaboration de tableaux de bord

### Savoirs :

- Connaître les techniques et méthodes d'enquêtes en Sciences Humaines et Sociales
- Connaître les principes éthiques propres aux enquêtes (CNIL)
- Connaître l'environnement socio-économique de l'établissement et de la région
- Connaître les méthodes de statistiques descriptives

### Savoir-faire :

- Maîtriser les outils liés à l'activité du service (Excel, SPSS, Limesurvey, Business Object)
- Respecter les protocoles d'enquêtes en Sciences Humaines et Sociales
- Savoir mettre en forme, préparer les données
- Savoir réaliser des calculs statistiques simples avec un tableur
- Savoir réaliser des contrôles simples de la qualité des données
- Savoir gérer son activité dans un calendrier
- Savoir rendre compte

 Contrat à durée déterminée - 11 Mois  
Contrat tout public

 35h  
horaires normaux  
Temps de travail : 37h30.

 Mensuel 1 569,82€/ mois

## PROFIL SOUHAITÉ

### Expérience

Débutant accepté

### Compétences

Analyser les résultats d'une enquête

Classer les données collectées d'une enquête

Collecter les résultats d'une enquête

Compléter les formulaires, les questionnaires et les comptes rendus

Guider une personne lors d'une enquête

Informar les cibles sur la nature et le déroulement d'une enquête

Normes rédactionnelles

Préparer l'intervention, le matériel et les supports d'une enquête

Techniques de communication

Techniques de comptage

Évaluer l'opérationnalité de questionnaires, de grilles avant le lancement d'une enquête

Rigueur/fiabilité

### Qualités professionnelles

Autonomie

Sens de l'organisation

Travail en équipe

### Formation

Bac ou équivalent Pas de domaine souhaité

---

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Qualification : Technicien
- Secteur d'activité : Enseignement supérieur

---

## ENTREPRISE

## UNIVERSITE D ARTOIS

Enseignement supérieur (200 à 249 salariés)

---

*Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel. Missions : la formation initiale, continue et professionnelle, la recherche scientifique et technologique, la diffusion et la valorisation de ses résultats, l'orientation et l'insertion professionnelle, la diffusion de la culture et l'information scientifique et technique, la participation à la construction de l'Espace européen de l'enseignement supérieur et de la recherche, la coopération internationale*

---

## Suivi de votre offre

### Publiée le

07/09/2021

### État de l'offre

Validée

### Diffusion sur pole-emploi.fr

Oui avec vos coordonnées

### Date de fin de publication

30/09/2021

### Agence

ARRAS

### Nombre de vue(s) de l'offre

**Nombre de poste(s) à pourvoir**  
1 à pourvoir sur 1 demandé(s)

## Historique

---

Retrouvez l'historique des actions sur votre offre.

## Profils correspondant à votre offre

---

Visualisez les profils correspondant à votre offre et ajoutez les à votre sélection