

Ingénieur production traitement analyse de données enquêtes (H/F)


Ingénieur production traitement analyse de donnée... ARRAS (62000)


Publié le 21/09/2021 - offre n° 120RTHL


L'université d'Artois est une université multipolaire et pluridisciplinaire de plus de 13 000 étudiants. L'ingénieur d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes travaille au sein de la Direction des Etudes, service central de l'université d'Artois qui compte trois bureaux et 19 agents. Cette direction assure le suivi de l'offre de formation de l'université d'Artois, accompagne d'une part le suivi de la scolarité des étudiants de leur candidature à leur diplomation et, d'autre part, la réussite des étudiants avec une dimension forte du soutien au pilotage de l'établissement. L'ingénieur d'études est placé sous l'autorité du responsable du bureau « Enquêtes, évaluation, statistiques ».

Activités essentielles :

- Concevoir et mettre en place des outils de recueil de données : questionnaires, guides de collecte, etc.
- Coordonner la conduite des opérations de production et de recueil ;
- Organiser le traitement des données et participer à l'analyse des résultats ;
- Concevoir et organiser des bases de données ;
- Gérer et sécuriser les bases de données, organiser leur classement et leur conservation ;
- Garantir la qualité et la fiabilité des données produites ;
- Mettre en forme les résultats au sein de synthèse et de rapport d'études ;
- Encadrer le travail d'enquêteurs vacataires ;
- Assurer une veille scientifique et méthodologique sur les méthodes et outils de traitement et d'analyse de données.

 Contrat à durée déterminée - 12 Mois
Contrat tout public

 37h30
horaires normaux

 Mensuel 1 776,00€/12.0 mois

PROFIL SOUHAITÉ

Expérience

Débutant accepté

Compétences

Analyse statistique

Définir les méthodes et les outils de traitement de l'information

Logiciel de conception et analyse d'enquête

Logiciels de gestion de base de données

Logiciels de modélisation et simulation

Logiciels de statistiques

Méthodes d'enquête

Méthodes de prospective

Outils bureautiques

Présenter et diffuser les résultats des études réalisées

Réaliser une étude

Réaliser une étude quantitative

Rédiger l'information produite (études, synthèses, rapports, bulletins, ...) et établir des prévisions, des évaluations, des recommandations, des perspectives, ...

Sciences économiques et sociales

Adobe In Design

Capacité de conceptualisation

Respect du secret des statistiques

SPSS, Business Object, Limesurvey, Sphinx

Sens critique

Qualités professionnelles

Rigueur

Sens de l'organisation

Travail en équipe

Formation

Bac+3, Bac+4 ou équivalents Pas de domaine



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Qualification : Cadre
- 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

21/09/2021

État de l'offre

Validée

Diffusion sur pole-emploi.fr

Oui avec vos coordonnées

Date de fin de publication

21/10/2021

Agence

ARRAS

Nombre de vue(s) de l'offre

1

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
