



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

PROFIL Fiche de poste

Ingénieur-e d'études en production, traitement et analyse de données (H/F)

Contractuel

Fonctions :
Branche d'activités professionnelles (BAP) : BAP D « Sciences Humaines et Sociales » D2A41 Métier ou emploi type* : Ingénieur d'études
Fiche descriptive du poste
Catégorie : A Corps : ingénieur d'études Nature du concours : / Nombre de postes offerts : 1
Affectation
Administrative : Dunkerque Géographique : Maison de la Recherche en Sciences Humaines, Dunkerque
Missions
Activités principales : recherche documentaire, revue de presse, enquêtes sur le terrain, analyse de données Diplôme exigé : Master d'économie & gestion et/ou doctorat en cours (économie industrielle et de l'innovation)
Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire - groupe de fonctions IFSE ...) :
Encadrement : NON Conduite de projet : NON Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ... C
Compétences*
Connaissance, savoir : Ce travail s'inscrit dans un programme de recherche financé par l'ANR, programme IRETRA (Innovation, réindustrialisation des territoires et transformation du travail) sur la réindustrialisation de l'économie française. Différentes équipes de recherche traitent ce sujet, réparties sur différents territoires en France (Hauts de France, Ile de France, Grand est, région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur, etc.). Le présent contrat concerne l'université du Littoral-Côte d'Opale, plus particulièrement l'agglomération dunkerquoise et se concentrera sur ce territoire. L'objectif est d'étudier les transformations des entreprises de l'agglomération dunkerquoise face à l'évolution récente des technologies dans le contexte de la transition écologique et de la nécessaire décarbonation des



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

entreprises industrielles : comment les entreprises transforment leur processus de production, leur produit, leurs sources d'énergie et de matières premières, etc. ? Quelles en sont les conséquences sur l'évolution de l'organisation du travail, sur les compétences des salariés ?

Le candidat / la candidate doit être titulaire d'un master en économie & gestion. Il/elle doit avoir de bonnes connaissances en économie industrielle et économie de l'innovation pour être en capacité d'étudier les transformations en cours dans le monde industriel au regard des évolutions techniques actuelles, dans le contexte de la transition écologique. Des enquêtes sur le terrain seront menées auprès d'entreprises afin d'identifier la transformation de leur modèle économique et industrielles. Le candidat/la candidate aura également pour mission de traiter les données recueillies dans le cadre des entretiens à l'aide d'un logiciel approprié.

Savoir faire : Le candidat/la candidate devra faire preuve d'une bonne capacité d'observation et d'analyse des transformations industrielles et techniques en cours. Il/elle doit également être en capacité de mener des entretiens avec des dirigeants d'entreprise, des ingénieurs et ouvriers afin d'identifier leur perception des transformations industrielles et techniques en cours. Enfin, le candidat/la candidate doit également maîtriser l'analyse de données (Nvivo, Sphinx, SPSS, notamment).

Savoir être : curiosité intellectuelle, capacité à communiquer

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

Durée hebdomadaire de travail : contrat à 100%

Type de contrat : Contrat à durée déterminée de 13 mois à compter du 19 février 2023

Salaire brut indicatif : 2190 euros

1^{ère} phase de sélection : sur CV
2^{ème} phase de sélection : entretien

Merci de bien vouloir nous transmettre impérativement une adresse électronique afin de pouvoir vous convoquer aux épreuves.

Date limite de réception des lettres de motivation et des CV : 15/11/2022

Envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un CV
par mail à : sophie.boutillier@univ-littoral.fr

à l'attention de : Sophie Boutillier