

LE CREAPT RECRUTE

Ingénieur-e en production, traitement, analyse de données

Emploi ouvert uniquement aux contractuels

Activités principales :

assurer une fonction de veille sur les dispositifs quantitatifs, interprofessionnels ou sectoriels, nationaux ou internationaux, concernant les évolutions des conditions de travail et de la santé au travail ; ce travail pourrait enrichir les contenus d'enseignements du Cnam portant sur ces questions, et renforcer le positionnement de l'établissement à l'interface des politiques publiques en matière de travail et du soutien des entreprises françaises face aux mutations du monde du travail ;
contribuer à la demande des partenaires du Gis Creapt en matière d'exploitations quantitatives en Santé-Travail, qu'il s'agisse de dispositifs quantitatifs nationaux ou internationaux, ou de dispositifs internes à une entreprise ; en particulier s'agissant de l'observatoire Evrest qui se décline à plusieurs niveaux ;
mener et publier des exploitations de ces bases de données, en articulant leurs résultats avec ceux des recherches portant sur l'activité de travail déployées dans le cadre des axes thématiques du CRTD et de l'axe « parcours emploi, travail et santé » du CEET ;
collaborer à des recherches menées en entreprises, dans le cadre notamment des programmes du Ceet et du Creapt, en élaborant au besoin des outils statistiques locaux (questionnaires, observatoires, etc.), dans l'optique notamment de produire des analyses en évolution, voire longitudinales dont les entreprises sont aujourd'hui démunies ; contribuer plus généralement aux réflexions théoriques portant sur les thèmes de ces programmes de recherche (conditions de travail, parcours professionnels, expérience et santé), et à la valorisation des résultats produits.

Profil recherché

Connaissances

Méthodes et outils en traitement et analyse des données (logiciels SAS et/ou R)
Méthodes et outils d'élaboration de questionnaires et enquêtes
Intérêt pour une activité de recherche collaborative, avec des personnels de recherche d'autres disciplines (notamment, ergonomie, sociologie, psychologie, économie, démographie, épidémiologie) et des acteurs du monde du travail
Connaissance d'un domaine disciplinaire ou interdisciplinaire s'intéressant au travail (ergonomie, sociologie du travail, ...)
Techniques de présentation écrite et orale
Langue anglaise

Savoir-faire

Savoir exploiter une base de données (manipulation de données, extraction de données pertinentes, fusion de bases, exploitations statistiques)
Savoir analyser et critiquer les données (savoir statuer sur la pertinence des données ou des sources)
Rédiger des rapports ou des documents, sur le plan scientifique comme de vulgarisation

Savoir-être

Curiosité intellectuelle
Sens critique
Capacité de conceptualisation
Travail en coopération (équipe, interlocuteurs extérieurs)

Système(s) d'information

Logiciels SAS et/ou R
Suite Office

Niveau d'études minimum requis

Niveau Niveau 7 Master/diplômes équivalents

Spécialisation Sciences humaines & droit- Sciences (y compris démographie, anthropologie, Informatique, traitement de l'information, réseau de transmission des données)

+ [Télécharger la fiche de poste et postuler](#)



En savoir plus

+ [Le Creapt](#)

+ [Télécharger la fiche de poste et postuler](#)

<https://ceet.cnam.fr/le-ceet/evenements-actualites-du-ceet/ingenieur-e-en-production-traitement-analyse-de-donnees-1>