

LE CRTD RECRUTE

Ingénieur d'études spécialisé en Production, traitement et analyse des données

Le CRTD recrute un Ingénieur d'études (D2A41) spécialisé en Production, traitement et analyse des données pour participer à la gestion de l'évaluation du PIA-ORACCLE.

 [Accéder à l'offre de travail](#)



[Télécharger la fiche de poste](#)

Le poste est rattaché au service CRDT. Sous la responsabilité de Valérie Cohen-Scali, le/la titulaire du poste sera en charge de la gestion de l'évaluation du PIA-ORACCLE.

Activités principales

Collecte de données qualitatives

Maitrise de la construction de guides d'entretien, et de la conduite d'entretiens semi-directifs, de focus groupe

Collecte de données quantitatives dans des temps impartis

Analyse des données qualitatives (analyse de conteu thématique au minimum et maitrise de logiciels lexicométriques)

Analyse de données quantitatives (traitements statistiques allant jusqu'à l'analyse factorielle voire des analyses de regression)

Utilisation du logiciel SPSS et AMOS

Rédaction de rapports

Autonomie dans le travail et la capacité à assurer

Présentation orale des resultats à des acteurs variés

Gestion de la conduite opérationnelle du projet avec respect des delais impartis

Activités secondaires

Rédaction d'articles scientifiques

Relations hiérarchiques et fonctionnelles

Relations hiérarchiques : Valérie Cohen-Scali, Katia Kostulski

Relations fonctionnelles : Enseignants chercheurs et doctorants

Critères candidat

Niveau d'études min souhaité : Master 2

Domaine / Spécialisation : psychologie sociale, travail

Niveau d'expérience minimum requise pour le poste : expérience bienvenue mais pas obligatoire

Compétence attendues

Connaissances

Conduite et gestion de projet
Méthodes et outils en productions de données
Méthodes et outils en traitement et analyse de données
Environnement et réseaux professionnels
Systèmes de gestion de base de données

Savoir-faire

Collaborer efficacement
Animer une équipe
Rédiger des rapports de façon pertinente
Analyser des données quantitatives et qualitatives

le cnam

1 décembre 2023

Le poste est actuellement vacant. L'appel à candidatures sera clôturé lorsque le poste sera pourvu.



voir le site du [CRTD](#)

<https://crted.cnam.fr/laboratoire/agenda-scientifique/ingenieur-d-etudes-specialise-en-production-traitement-et-analyse-c>