

D2A41 - Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes

Mission	
Concevoir (dans le cadre d'un projet de recherche ou d'étude) et mettre en œuvre tout ou partie d'un protocole de collecte et traitement de données ou corpus ; participer au choix, mobiliser et adapter les méthodes propres aux sciences humaines et sociales en relation avec les problématiques du collectif de recherche	
Famille d'activité professionnelle	Correspondance statutaire
Production, traitement et analyse des données	Ingénieur d'études
Famille d'activité professionnelle REME	Emploi-type de rattachement REME
Enseignement supérieur - Recherche	Ingénieur
Activités principales	
<ul style="list-style-type: none"> Concevoir une démarche méthodologique et un protocole adaptés Coordonner la conduite des opérations de production et de recueil : adapter les techniques aux particularités des matériaux (données, terrains, corpus...), assurer le bilan de collecte Organiser le traitement des données et participer à l'analyse des résultats Concevoir et organiser des bases de données ou des corpus Rédiger des rapports méthodologiques Participer à l'organisation de manifestations scientifiques Participer à la diffusion des protocoles et des résultats auprès de la communauté scientifique (publications, colloques, enseignements, formations, rapports de recherches...) Participer à la réponse à des appels d'offre en lien avec des membres de l'équipe de recherche et/ou de l'équipe administrative Transférer ses compétences dans le cadre d'actions de formation (formation continue, à la recherche, des étudiants) Assurer une veille scientifique et méthodologique sur les méthodes et outils de traitement et d'analyse de données Contribuer à la réflexion sur les techniques et les méthodes en sciences humaines et sociales Participer ou animer des réseaux métiers 	
Conditions particulières d'exercice	
<ul style="list-style-type: none"> Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant Déplacements en France ou à l'étranger 	

Compétences principales
Connaissances
<ul style="list-style-type: none"> Connaissance d'un domaine disciplinaire ou interdisciplinaire (connaissance générale) Méthodes et outils en productions de données (connaissance approfondie) Méthodes et outils en traitement et analyse de données (connaissance approfondie) Environnement et réseaux professionnels (connaissance générale) Systèmes de gestion de base de données (connaissance générale) Archivage pérenne de données de recherche (connaissance générale) Techniques de présentation écrite et orale Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)
Compétences opérationnelles
<ul style="list-style-type: none"> Savoir élaborer les outils de collecte (questionnaires, entretiens, études de cas, observations de terrain, monographies...) Savoir organiser un corpus de données, textes ou documents en vue de son exploitation Savoir produire des résultats Savoir exploiter une base de données Rédiger des rapports ou des documents Savoir restituer les résultats d'une étude ou recherche à différents publics Travailler en équipe
Compétences comportementales
<ul style="list-style-type: none"> Curiosité intellectuelle Sens critique Capacité de conceptualisation
Diplôme réglementaire exigé - Formation professionnelle si souhaitable
<ul style="list-style-type: none"> Licence
Tendances d'évolution
Facteurs d'évolution à moyen terme
<ul style="list-style-type: none"> Diversification des terrains et objets d'études, des types de données et corpus Développement et utilisation intensifiée de nouveaux supports de collecte et de pérennisation des données numériques et des outils audio-visuels Innovations techniques et méthodologiques facilitant la combinaison des méthodes de traitement des données ou corpus

Ancien code de l'emploi-type REFERENS	Ancien intitulé de l'emploi-type REFERENS
D2A21	Ingénieur d'étude en traitement et analyse de base de données
D2D24	Ingénieur d'étude en production et analyse de données

