

N° emploi type : **D2A41**

Intitulé de l'emploi type : **Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes**

Identification du poste

Nature du concours : **Examen professionnalisé réservé Sauvadet**

Corps : **Ingénieur d'études**

Branche d'Activité Professionnelle (BAP) : **D « Sciences Humaines et Sociales »**

Famille professionnelle : **Production, traitement et analyse des données**

Localisation du poste

Etablissement : **Université de TOURS**

Composante ou service : **Université de TOURS**

Nombre de poste offert : **01**

Activités essentielles

Concevoir (dans le cadre d'un projet de recherche ou d'étude) et mettre en oeuvre 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.

- . 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

Compétences requises

- . 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 requises (suite)

- . 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
- . Curiosité intellectuelle
- . Sens critique
- . Capacité de conceptualisation

Environnement et contexte de travail

Cadre réglementaire applicable aux universités
Mise en œuvre de la politique de l'établissement