

Poste Ingénieur d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes à la division de l'évaluation, de la prospective et de la performance (DEPP)

Rectorat de l'académie de Strasbourg

Le titulaire du poste doit être capable de définir et de mettre en œuvre les outils nécessaires à la gestion, au traitement et à l'analyse des données dans le cadre d'études statistiques.

Principales missions

- La valorisation et la mise à disposition des données :
 - Analyser les données, dégager les points saillants et les messages ;
 - Problématiser un sujet, rédiger une publication, construire des figures adaptées ;
 - Valoriser les résultats auprès de l'académie, du grand public et échanger avec la communauté des services statistiques académiques.
- La réponse aux demandes statistiques :
 - Répondre aux demandes d'information statistiques émanant des autres services et des institutionnels en assurant un rôle de conseil pour l'accès aux statistiques et à leur interprétation ;
 - Apporter une aide au pilotage et un appui méthodologique aux autres services ;
 - Adapter le niveau de sa réponse au temps imparti et au niveau de priorité accordé à la demande.
- La réalisation d'enquêtes statistiques nationales et locales :
 - Suivre l'organisation des passations des évaluations des élèves et assister les établissements ;
 - Coordonner le constat de rentrée et les prévisions d'effectifs d'élèves du 1^{er} degré en lien avec les directions académiques ;
 - Participer en cas de besoin aux autres opérations statistiques du service comme entre autres le constat de rentrée du 2nd degré, les enquêtes nationales.

Le titulaire du poste doit pouvoir mobiliser et synthétiser des sources de données différentes, être capable de développer des programmes en utilisant des techniques statistiques avancées. Il sera le référent au sein du service sur différents domaines comme le premier degré, l'enseignement supérieur et les évaluations des élèves.

Compétences et capacités requises

Bonne maîtrise des méthodes d'analyse statistique et des outils de traitement de l'information statistique.

Rigueur, capacité d'analyse, de synthèse et de rédaction.

Maîtrise des outils bureautiques, du langage R et de l'outil QGIS.

Bonne connaissance de la réglementation liée à la collecte de données et au traitement statistique.

Savoir travailler en équipe.

Relations avec les autres services

Relations nombreuses et variées avec les autres membres du service, avec les autres services du rectorat, les directions académiques, les établissements scolaires, les différents services de la Depp du ministère, les services statistiques des autres académies (en particulier ceux de la région académique), les services déconcentrés de l'état et les collectivités territoriales. Participation à des groupes de travail académiques ou interacadémiques.