

## INGÉNIEUR STATISTICIEN

Poste : Division de l'évaluation, de la prospective et de la performance (DEPP)

Affectataire: Rectorat de l'académie de Strasbourg

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

### Principales missions :

- La valorisation et la mise à disposition des données :
  - Définir et analyser les parcours des élèves et des étudiants (suivi de cohorte)
  - Participer à l'évaluation de la performance de l'académie et des établissements par le calcul d'indicateurs académiques et nationaux
  - Réaliser des études ponctuelles pour aider à la mise en œuvre de la politique académique
- 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
- La réalisation d'enquêtes statistiques nationales et locales :
  - Suivre l'organisation des passations des évaluations élèves et assister les établissements. Analyser et diffuser les résultats sur l'infocentre statistique ou par le biais de publications spécifiques
  - Coordonner le constat de rentrée et les prévisions d'effectifs d'élèves du 1<sup>er</sup> degré en lien avec les directions académiques
  - Participer en cas de besoin aux autres opérations statistiques du service comme le constat de rentrée du 2<sup>nd</sup> degré, les enquêtes nationales ...

Le titulaire du poste doit pouvoir mobiliser et synthétiser des sources statistiques 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 parcours des élèves et l'enseignement supérieur.

### 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 (Word, Excel, Powerpoint), du logiciel Business Object et d'un langage de programmation (SAS ou R), d'un outil de cartographie (Mapinfo, Qgis ...).

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

Savoir travailler en équipe.

Des formations peuvent être suivies si nécessaire.

### 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'Etat (INSEE, préfecture, ...) et les collectivités territoriales. Participation à des groupes de travail, aussi bien académiques qu'extérieurs.