



RÉGION ACADÉMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE

Liberté
Égalité
Fraternité

FICHE DE POSTE

Statisticien, chargé d'études
au sein du Service de Région académique des Études et des Statistiques
(Pôle Études et Valorisation de l'information statistique – site de Lille)

I – Métier ou emploi type - *remer, referens :

Referens

E2D46 – Ingénieur d'études statisticien

II – Affectation

Le service de région académique des études et des statistiques est organisé en deux pôles bi-sites :

- Le pôle « Collecte de données et ingénierie d'enquêtes »
- Le pôle « Études et valorisation de l'information statistique »

Le SRAES est hiérarchiquement rattaché au Secrétariat général de région académique et fonctionnellement aux secrétariats généraux des rectorats. Il est composé de 24 agents répartis sur deux sites (15 à Lille et 9 à Amiens) en deux bureaux :

Le pôle « Collecte et ingénierie d'enquête » assure la planification et la gestion des remontées d'information dans la base élèves académique et dans la base des établissements. Il pilote la réponse aux enquêtes nationales et met par ailleurs en place des enquêtes de portée académique et/ou régionale en lien avec les services des rectorats, les DSDEN et les corps d'inspection. Le pôle élabore le constat et les prévisions d'effectifs d'élèves. Il a par ailleurs en charge le contrôle qualité et la mise à disposition des données produites ainsi que leur valorisation de premier niveau.

Le pôle « Études et valorisation de l'information statistique » répond aux demandes et réalise des travaux d'études en lien avec les politiques éducatives à l'échelle académique ou à l'échelle de la région Hauts-de-France. Ces travaux peuvent être menés en collaboration avec des organismes extérieurs (Conseil régional, Insee, observatoires, etc...). Le pôle assure aussi la valorisation des statistiques sur le système éducatif à travers des activités de conseil, de production de tableaux de bord et fiches d'analyse, de cartographies ou de supports de communication. Il contribue au développement des démarches d'évaluation des politiques éducatives en lien avec l'ensemble des services académiques.

Les interlocuteurs du SRAES sont nombreux et variés : secrétariat général de région académique, secrétariats généraux d'académies, corps d'inspection, services des rectorats ou des DSDEN, autres services de l'État en région (dont l'Insee et la préfecture), collectivités territoriales (services du Conseil régional et des Conseils départementaux), services du ministère (DEPP, DGESCO).

Le poste de chargé d'études à pourvoir est rattaché au site de Lille.

III – Mission / activités principales

Missions

Participer à des projets d'étude et à la réponse aux demandes statistiques au sein du pôle bi-site « Études et valorisation de l'information statistique ».

Activités principales

- Produire et diffuser des statistiques et des indicateurs de suivi de la performance et d'aide au pilotage du système éducatif;
- Concevoir des outils interactifs de restitution de l'information statistique ;
- Réaliser des études statistiques dans le domaine de l'éducation en lien avec les services académiques;
- S'assurer de la cohérence des données, de la qualité des résultats des traitements statistiques et de leur présentation graphique ;
- Apporter des conseils sur l'utilisation des données produites et leur interprétation ;
- Concevoir des présentations de restitution statistiques ou d'explications d'indicateurs ;
- Présenter ses travaux aux partenaires du service ;
- Veiller à la sécurité et à la confidentialité des données ;

Conditions particulières d'exercice

Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant.

Thématiques de travail

- Données sur les élèves des premier et second degrés
- Evaluations des élèves dans le 1^{er} et 2nd degré
- Indicateurs de pilotage

IV – Connaissances et compétences requises

Connaissances

- Méthodes et outils en traitement et analyse de données (connaissance approfondie)
- Techniques statistiques et informatiques de collecte et de traitement de données
- Langages de programmation : R
- Outils de reporting et/ou de restitution interactive (SAP BusinessObjects BI, RShiny, etc.)
- Sémiologie cartographique et outils : QGIS
- Systèmes de gestion de base de données (connaissance générale)
- Techniques rédactionnelles
- Connaissance du système éducatif

Compétences opérationnelles

- Réaliser des synthèses ;
- Traiter des données à l'aide de méthodes statistiques appropriées ;
- Appliquer un dispositif de contrôle ;
- Assurer une veille ;
- Travailler en équipe.

Compétences comportementales

- Capacité d'adaptation ;
- Capacité à travailler dans des délais parfois courts ;
- Très bonne réactivité ;
- Curiosité intellectuelle ;
- Rigueur / Fiabilité ;
- Capacité à rendre compte de ses travaux ;
- Prise de parole en public.

V – Contacts

Personnes à contacter :

Jean-Pascal BERNARD, Chef du SRAES – Tél : 03.22.82.39.95 / courriel : jean-pascal.bernard@region-academique-hdf.fr

Elisabeth VILAIN, cheffe adjointe du SRAES – Tél : 03.20.15.64.94 / courriel : elisabeth.vilain@region-academique-hdf.fr