



**RÉGION ACADÉMIQUE
HAUTS-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

FICHE DE POSTE

Statisticien(ne) Chargé(e) d'études
Corps : BAP : E – Ingénieur d'études statisticien
(Referens : E2D46)

Descriptif du poste

Catégorie : **A**

Quotité de travail : 100%

Lieu d'exercice : Service de Région Académique des Études et des Statistiques (SRAES) – Pôle Études et Valorisation de l'Information Statistique (EVIS)

Site : Rectorat d'Amiens

Positionnement du
poste dans
l'organisation

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 »

La structuration du service de région académique des études et des statistiques bi-sites prévoit le maintien de cellules académiques sur chaque site.

Le SRAES est directement rattaché au Secrétariat général de région académique et aux secrétariats généraux des rectorats (cellules académiques). 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 pilote la réponse aux enquêtes nationales. Le pôle élabore le constat et les prévisions d'effectifs d'élèves. Il 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. Il a par ailleurs en charge le contrôle qualité et la mise à disposition des données produites ainsi que l'alimentation et l'administration d'un entrepôt de données consolidées à l'échelle de la région académique Hauts-de-France.

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 statistiques, 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, DRAJES, 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 d'Amiens.

Missions	Participer à des projets d'études et à la réponse aux demandes statistiques au sein du pôle bi-site « Études et Valorisation de l'information statistique ».
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> - 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 et/ou régionaux ; - Concevoir des cartographies ;
Thématiques de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Évaluations exhaustives de rentrée des élèves du 2nd degré - Données élèves 2nd degré - Enquête élèves allophones nouvellement arrivés - Données sur les résultats aux examens
Profil recherché	<p><u>Connaissances</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, - Sémiologie cartographique et outils : QGIS, uMap - Outils de reporting et/ou de restitution interactive (SAP BusinessObjects BI, etc.) - Systèmes de gestion de bases de données (connaissance générale) - Techniques rédactionnelles et de data-visualisation - Connaissance du système éducatif <p><u>Compétences opérationnelles</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Réaliser des synthèses ; - Traiter des données à l'aide de méthodes statistiques appropriées ; - Valoriser la donnée (tableaux, graphiques, cartographies) ; - Appliquer un dispositif de contrôle ; - Assurer une veille ; - Travailler en équipe ; - Transmission des savoirs et compétences. <p><u>Compétences comportementales</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

Conditions particulières d'exercice	Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant.
Contact	<p><u>Personnes à contacter :</u></p> <p>Chef(fe) du SRAES – Tél : 03.22.82.39.95 / courriel : sraes@region-academique-hdf.fr</p> <p>Élisabeth VILAIN, adjointe à la cheffe du SRAES – Tél : 03.20.15.64.94 / courriel : elisabeth.vilain@region-academique-hdf.fr</p>