

H/F Data-Analyst Junior

CARACTERISTIQUES DE L'OFFRE

- ▶ Type de contrat : CDI
- ▶ Localisation : Hauts-de-France
- ▶ Formation de base : École d'ingénieurs généraliste ou spécialisée ou 3e cycle universitaire (Master) orienté statistique, data-analyse ou domaine relié
- ▶ Rémunération : Rémunération selon profil

LOCALISATION

Inéa - Sant& Numérique Hauts-de-France

Site principal : 45 Rue André Grillon à AMIENS (80000)

Site secondaire : 12 Avenue Pierre Mauroy, bâtiment XY, F3B, à LOOS (59120)

Télétravail : Le poste sera ouvert au télétravail selon les règles en vigueur dans l'entreprise : 3 jours par semaines maximum, sauf exception.

Poste à pourvoir : 01/01/2025

PRESENTATION D'INÉA

Le Groupement d'Intérêt Public Inéa Sant& Numérique Hauts-de-France (esante-hdf.fr) est le Groupement Régional d'Appui au Développement de l'e-Santé (GRADeS), opérateur unique de la e-santé dans la région.

Créé en 2018, Inéa-S&NHdF conduit les projets de la stratégie régionale de e-santé confiés par l'ARS.

L'action d'Inéa-S&NHdF s'inscrit dans une politique d'intérêt général au service de la modernisation du système de santé grâce à la transformation numérique dans les champs de la prévention, du sanitaire, du médico-social voire du social.



IDENTIFICATION DES INTERACTIONS

Liaisons hiérarchiques

- ▶ Directeur du GIP SN&HF
- ▶ Directrice du Pôle Traitement de l'information

Liaisons fonctionnelles

- ▶ Au sein du GIP : l'ensemble des personnels du GIP INEA SN&HF ;
- ▶ L'ensemble des adhérents du GIP (établissements de santé, tutelles, médecins libéraux...);
- ▶ L'Agence Régionale de Santé des Hauts-de-France (ARSHF) et autres institutions partenaires...

DESCRIPTION DU POSTE

Le(la) data-analyst exploite les données de santé disponibles au sein du groupement et réalise les études statistiques notamment dans un but d'aide au pilotage.

Inéa est chargé, depuis 2018 par l'Agence régionale de santé, du déploiement et de la mise en œuvre de l'Observatoire régional des urgences (ORU), structure impliquée dans la collecte et l'analyse des données des soins de premiers recours de la région. Dans ce cadre, le(la) data-analyst est impliqué dans les travaux de l'ORU, notamment : panoramas d'activité et d'organisation, tableaux de bord de suivi et/ou de pilotage, réponse aux sollicitations : ARS, établissements, ... en lien avec les membres du pôle Traitement de l'information (data-analyst, data-scientist, médecin) et des équipes métiers.

Tâches principales

Participation aux travaux de l'Observatoire régional des urgences (ORU), notamment :

- ▶ Création et mise à disposition d'indicateurs sur l'activité des soins d'urgence ;
- ▶ Apport aux partenaires régionaux (professionnels de santé, institutions...) d'une identification des besoins, une expertise et une aide en matière d'analyse et d'amélioration de la qualité de leurs données notamment concernant les résumés de passages aux urgences (RPU) ;

- ▶ Participation aux analyses et à la conception du panorama d'activité et du panorama des organisations ;
- ▶ Réponses aux sollicitations internes et externes (ARS, CH, partenaires, ...).

Réalisation d'analyses spécifiques sur l'ensemble des projets du GIP

- ▶ Recueil des besoins, participation au cadrage et protocole d'analyse ;
- ▶ Proposition de méthodologie et mise en œuvre ;
- ▶ Rédaction et présentation des résultats sur un support adapté (rapport, présentation orale, data-visualisation, ...).

Contributions transversales spécifiques visant à améliorer le fonctionnement du GIP

- ▶ Participer à la promotion de l'ensemble de l'offre de solutions et de services du GIP ;
- ▶ Contribuer à la production de documents méthodologiques dans un objectif de knowledge management.

PROFIL ATTENDU

Catégorie B

- ▶ École d'ingénieurs généraliste ou spécialisée ou 3^{ème} cycle universitaire (Master) orienté statistique, data-analyse ou domaine relié ;
- ▶ Maîtrise du logiciel statistique R/RStudio et de R Markdown ;
- ▶ Connaissance du secteur de la santé appréciée.

Référentiels de compétences associées

- ▶ CIGREF – Data Analyst limité aux missions décrites ci-dessus
- ▶ ANAP - Référentiel de compétences SI en structure sanitaire et médico-sociale - Janvier 2020 – Analyste des données / scientifique des données limité aux missions décrites ci-dessus

Qualités requises

- ▶ Autonomie, anticipation et sens de l'initiative dans son domaine de compétence ;

- ▶ Bonnes qualités relationnelles ;
- ▶ Sens de la confidentialité, intégrité et éthique ;
- ▶ Réactivité et capacité d'adaptation et d'évolution ;
- ▶ Sens de l'organisation et rigueur ;
- ▶ Bonne communication orale ;
- ▶ Qualités rédactionnelles ;
- ▶ Esprit de synthèse.

CONTRAT ET REMUNERATION

- ▶ CDD 6 mois, 39 heures par semaine ou Mise à disposition ou Détachement.
- ▶ Congés payés et RTT conformément aux dispositions légales en vigueur.
- ▶ Rémunération selon profil.

CONTACT

E-mail de réception des candidatures : rh@esante-hdf.fr