

**Département de Seine–Saint–Denis**  
**Direction**

**Chef.fe de projet Open Data / chargé.e du traitement de la donnée**

Poste n°xxxxxx – Pôle PRHM « Pilotage, ressources humaines, diversité » - Direction des données, des études et des connaissances	
<b>Classification</b>	<p>Métier de rattachement : Chef.fe du bureau des Traitements et analyses statistiques</p> <p>Poste de rattachement : Chef.fe de projet Open Data / chargé.e du traitement de la donnée</p> <p>Filière Technique/Administrative</p> <p>Poste de catégorie A relevant du cadre d'emplois des Ingénieurs ou des Attachés</p> <p>Lieu d'affectation : Bobigny, Immeuble Européen II</p> <p>Fonction d'encadrement : NON</p> <p>Prime + NBI : « prime_du_poste» / NBI : NON</p> <p>Quotité de travail : 100 %</p>
<b>Environnement du poste de travail</b>	Mission Etudes et pilotage de la donnée
<b>Position du poste dans l'organisation</b>	<p>Supérieur hiérarchique direct :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chef.fe du bureau des Traitements et Analyses Statistiques</li> </ul>

Ce profil de poste est susceptible d'évoluer et d'être réajusté.

**Raison d'être du poste :**

Le Département de Seine-Saint-Denis a été une collectivité innovante dans la mise en place d'un site open data au milieu des années 2010 (<https://data.seinesaintdenis.fr/>). Après une relance de la démarche en 2023 et la création d'un nouveau site Open Data, il s'agit aujourd'hui de faire vivre la dynamique de l'Open Data au sein de la collectivité et ses partenaires. Le poste a pour but d'animer la démarche projet, d'identifier et mettre en œuvre les outils Open Data et les solutions pour valoriser les données du Département.

Ce poste a aussi pour objectifs de concevoir et réaliser des études statistiques ou des tableaux de bord, d'en interpréter les résultats et de les présenter de manière claire et compréhensible, mais également de contribuer à la montée en compétence de la collectivité sur les questions d'Open Data et d'analyse.

En tant que chef-fe de projet Open Data - analyste, vous :

**Missions principales:**

- **Êtes la/le relais du directeur de la mission Études et pilotage de la donnée** (Chief data officer – CDO) dans plusieurs directions métiers pour tout ce qui relève de l'open data ;
- **Développez et animez la démarche Open Data** du Département : sensibilisation aux enjeux de l'ouverture des données, implication des directions, animation d'un réseau interne dédié, actions de formation, communication ;
- **Assurez l'administration réglementaire, fonctionnelle, technique du portail Open Data** du Département [data.seinesaintdenis.fr](http://data.seinesaintdenis.fr), son alimentation en jeux de données à partir des SI de la collectivité, et êtes garant de la mise à jour de la page Open data du Département sur le portail [data.gouv.fr](http://data.gouv.fr) ;
- **Menez des études statistiques et assurez la partie analyse des données avec R ;**
- **Utilisez des outils de datavisualisation** pour restituer des traitements de données sous forme attractive (Quarto, Tableau de bord PowerBi, etc.);
- Fournissez des **conseils techniques et méthodologiques** aux utilisateurs métier
- Contribuez aux réflexions sur toutes les questions de données, de statistiques et d'études quantitatives.

## Compétences

- **Professionnelles et Techniques**

Savoir **comprendre un besoin métier**

Méthodes et outil de **conduite de projet**

**Intérêt pour les politiques publiques et sociales**, capacité à comprendre les enjeux des données pour la décision publique

Maîtriser **le langage R** serait un plus

**Savoir extraire des données** et être en capacité de gérer et d'organiser un volume important de données

**Savoir mener des analyses statistiques**

Disposer de **connaissances des outils et concepts de la visualisation de données** pour enrichir les formats de contenus exposés

Savoir utiliser les **langages de publication web** (HTML, CSS) et les CMS serait un plus

Avoir une sensibilité aux enjeux de la protection des données personnelles

Savoir informer, conseiller, partager son expertise

Une connaissance de l'environnement des collectivités territoriales et une culture administrative serait un plus, ou à défaut, une expérience réussie d'adaptation des enjeux de données à un contexte métier

- **Relationnelles**

- Savoir communiquer avec les partenaires, internes et externes

- Savoir motiver et faire preuve de pédagogie

- Savoir collaborer et travailler en équipe, dans une orientation « usager-ère » et « résultat »

- Savoir rendre compte

- Savoir adapter son discours et ou son intervention au public visé

- Maîtriser les techniques de prise de parole en public et d'animation

- Savoir travailler en transversalité et en collaboration

- **Organisationnelles**

- Savoir faire preuve d'autonomie dans l'exécution des missions confiées

- Savoir faire preuve de rigueur, d'organisation, et de méthode

- Savoir alerter, suivre et relancer

## Moyens mis à disposition :

- Plateforme Open Data Soft, Serveur de calcul dédié R, GitLab, Réseau « données », Appui managérial du N+1, outils bureautiques, formation continue

Ce profil de poste est susceptible d'évoluer et d'être réajusté.

- Ordinateur portable et moyens nécessaires au télétravail (station d'accueil, accès VPN, téléphonie sur IP)

**Niveau d'études** : Niveau Master

**Diplômes requis** :

**Expérience (s) professionnelle(s) sur un poste similaire**

Souhaitée(s)  Requise(s)

**Caractéristiques principales liées au poste**

NEANT

Les candidatures accompagnées d'un CV et d'une lettre de motivation sont à formuler sur la plateforme du Département

**Olivier Leproux, chef du bureau Traitements et analyses statistiques - DDEC**

[oleproux@seinesaintdenis.fr](mailto:oleproux@seinesaintdenis.fr)

**Glody Mungsi, chargé de recrutement RH au sein du bureau recrutement Techniques et supports, service emploi compétences DRH**

[gmungsi@seinesaintdenis.fr](mailto:gmungsi@seinesaintdenis.fr)

**Grégoire Gousseff, Directeur de la mission Études et pilotage de la donnée - DDEC**

[ggousseff@seinesaintdenis.fr](mailto:ggousseff@seinesaintdenis.fr)

Ce profil de poste est susceptible d'évoluer et d'être réajusté.