

DIRECTION GENERALE ADJOINTE RESSOURCES ET MOYENS

GRADES DU CADRE D'EMPLOIS DES INGENIEURS TERRITORIAUX OU TECHNICIENS TERRITORIAUX
OU CONTRACTUELS
POSTE BASÉ À BÉTHUNE

Chargé·e de projet DATA (H/F)

LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DE BÉTHUNE-BRUAY, ARTOIS LYS ROMANE

3ème Communauté d'Agglomération de France avec 100 communes, la Communauté d'Agglomération s'est dotée d'un projet de territoire structuré autour de 4 priorités :

- renforcer la coopération et soutenir les 100 communes ;
- s'adapter au changement climatique et protéger la nature ;
- garantir le bien vivre ensemble, le bien-être et la proximité sur l'ensemble du territoire ;
- accélérer les dynamiques de transition économique.

Nous rejoindre c'est participer à une nouvelle dynamique tournée vers l'avenir et partager des valeurs managériales fondées sur l'humanisme et la responsabilisation des acteurs.

LE POSTE

Au sein de la Direction des Systèmes d'Information et en étroite collaboration avec les différentes directions et services, sous l'autorité du responsable du Service « Donnée et Information géographique », vous serez chargé(e) de mettre en œuvre et piloter une stratégie de la donnée au sein de l'agglomération.

Rattaché(e) au responsable du Service « Donnée et Information Géographique », et au sein d'une équipe actuellement composée de 3 personnes, vous piloterez la gestion, la collecte, le traitement, et la sécurité des données au sein de la collectivité.

MISSIONS PRINCIPALES

1- Pilotage de la stratégie de la donnée

- Élaborer et mettre en œuvre une gouvernance de la donnée au sein de la collectivité.
- Mettre en place des processus de gouvernance et de validation des données pour garantir leur qualité, leur sécurité, et leur conformité.
- Définir les objectifs en matière de collecte, de gestion et de valorisation des données.
- Définir des référentiels de données
- Participer au déploiement de plateforme numérique et collaborative de l'Agence d'Urbanisme de l'Artois (AULA).

2-Gestion de la collecte et du stockage des données

- Mettre en place des processus de collecte, d'analyse et de stockage des données provenant de diverses sources (services internes, partenaires externes, etc.).
- Garantir la qualité et l'intégrité des données collectées.
- Organiser les bases de données et assurer leur mise à jour régulière.
- Participer à la mise en place d'un entrepôt de données et d'outils facilitant l'exploitation et le partage des données des logiciels métiers de la collectivité.

3- Conformité et sécurité des données

- Veiller à la conformité avec les réglementations en matière de protection des données personnelles (RGPD, loi Informatique et Libertés, etc.).
- Assurer la mise en place des bonnes pratiques de sécurité des données (cryptage, gestion des accès, audits) en étroite collaboration avec le Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information.
- Former les services à la gestion sécurisée des données.

4- Analyse et valorisation des données

- Analyser les données collectées pour en extraire des indicateurs et des insights permettant d'optimiser les politiques publiques en étroite collaboration avec l'AULA.
- Mettre en place des outils de visualisation de données pour les parties prenantes internes et externes.
- Aider à la prise de décision stratégique à partir des données analysées.

5- Sensibilisation et accompagnement des équipes

- Mettre en place et animer une communauté de référents fonctionnels, promouvoir une bonne gestion de la donnée auprès des directions métiers ;
- Former et accompagner les différents services dans l'utilisation des données au sein de leurs projets.
- Créer des supports pédagogiques pour faciliter la compréhension des enjeux de la donnée.

6- Veille technologique et innovation

- Assurer une veille constante sur les évolutions technologiques liées à la gestion des données.
- Proposer des solutions innovantes pour améliorer la gestion des données au sein de la collectivité.

PROFIL

Vous êtes une personne force de proposition, rigoureuse et autonome.

Vous :

- Etes titulaire d'une formation en informatique, en gestion des données, en statistiques, ou dans une discipline similaire (Master en Data Science, Data Management, etc.),
- Possédez minimum de 3 à 5 ans d'expérience en gestion des données, idéalement dans un environnement public ou au sein d'une collectivité locale,
- Maîtrisez les outils et technologies de gestion des données (bases de données, outils BI, ETL, etc.),
- Connaissez les méthodes de gouvernance des données (data quality, data privacy),
- Maîtrisez les langages de programmation ou de requêtage de données (SQL, Python, R, etc.),
- Connaissez les réglementations liées à la protection des données (RGPD, etc.),
- Possédez des capacités à analyser et interpréter des données complexes,
- Avez des compétences en visualisation de données avec des outils de tableaux de bord,
- Connaissez le mode gestion de projet, vous êtes capable de coordonner plusieurs équipes et gérer des priorités multiples,
- Possédez des aptitudes à travailler en équipe pluridisciplinaire et à intégrer les enjeux spécifiques des différents services,
- Possédez une bonne communication écrite et orale,
- Etes capable de sensibiliser et former des équipes non-expertes sur les enjeux data.

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

M. Michael OLEFS - Directeur des Systèmes d'Information – téléphone : 03/21/61/50/00 – michael.olefs@bethunebruay.fr

Le jury de recrutement sera planifié en semaine 18 (du 28 avril au 2 mai).

CANDIDATURE

Les dossiers de candidature constitués d'une lettre de motivation manuscrite et d'un curriculum vitae détaillé, devront être adressés **avant le 13/04/2025**

- ✓ Par courrier : Monsieur le Président de la Communauté d'agglomération de Béthune Bruay Artois Lys Romane - Direction des Ressources Humaines – 100, Avenue de Londres – B. P. 40548 62411 BETHUNE CEDEX
- ✓ Via Internet : www.bethunebruay.fr/offres-emploi // Rubrique « L'agglo recrute »