

# OFFRE d'EMPLOI ENSEMBLE, pour demain

## Responsable Système d'Information Géographique (H/F)

### Focus sur la collectivité

- 1 environnement exceptionnel
- 46 communes
- 340 collaborateurs
- 5 pôles majeurs
- 163 865 013 € de budget annuel
- 60 métiers
- 68 000 habitants

### Pourquoi nous rejoindre ?

- Un territoire très varié où il fait bon vivre
- Une intercommunalité à taille humaine
- Une proximité avec les élus
- Des équipes jeunes et dynamiques
- Un accompagnement personnalisé
- Participation à la complémentaire santé
- Contrat de prévoyance

### CONTEXTE

Créée en janvier 2017, la Communauté d'Agglomération des 2 Baies en Montreuillois (CA2BM) se situe sur un territoire attractif du Pas-de-Calais, aux atouts naturels indéniables, couvrant les bassins de vie de Berck-sur-Mer, Etaples-sur-Mer/Le Touquet-Paris-Plage et Montreuil-sur-Mer.

Elle est composée de 46 communes et emploie plus de 340 collaborateurs qui interviennent sur le territoire dans des domaines de compétences très variés : environnement, enfance et jeunesse, urbanisme, transports et mobilité, eau et assainissement, développement économique, sport, culture, nouvelles technologies, travaux et entretien du patrimoine, habitat, action sociales, politique de la ville, gens du voyage.

Notre collectivité ne cesse de se développer et recherche aujourd'hui son ou sa future **chef de projet "Responsable Système d'Information Géographique"**.

**Pôle d'affectation** : Développement et Aménagement du Territoire

**Direction d'affectation** : Direction Planification, SIG et ADS

**Lieu d'affectation** : CA2BM - Site d'Ecures

**Rattachement hiérarchique (N+1)** : Directrice Planification, SIG et ADS

**Niveau minimal de diplôme requis** : Bac +2 à Bac +5, formation avancée en S.I.G

**Habilitation(s) requise(s)** : Permis B

## Savoir

- Méthodes de conception, de mise en place et d'administration d'un SIG
- Techniques de gestion de projet, de création et de saisie des données géographiques
- Techniques de modélisation de données géographiques
- Maîtrise des logiciels SIG
- Logiciels de CAO/DAO, de traitement ETL, GNSS
- Catalogage de métadonnées
- Réglementation liée à l'information géographique
- Géostandards CNIG de production de documents d'urbanisme numériques

## Savoir-être

- Organisé, méthodique, autonome et pédagogue
- Rigoureux dans le recueil et le traitement des données
- Qualités relationnelles
- A l'écoute des utilisateurs
- Disponible
- Travailler en équipe et en réseau
- S'adapter aux évolutions liées au métier

## Savoir-faire

- Bases de données PostGis et jeux de données shapefile
- Collecter, créer et intégrer des données dans le SIG
- Administrer le portail cartographique
- Effectuer des levés GPS et post
- Elaborer et gérer un catalogue de métadonnées
- Effectuer des analyses de données spatiales
- Établir des partenariats, rédiger des cahiers des charges

## SPÉCIFICITÉS DU POSTE

Temps de travail : Temps Plein

Horaires décalés

Déplacements sur l'ensemble du territoire

## MISSIONS

- Mise en place et mise en œuvre du Système d'Information Géographique
- Effectuer des relevés terrain et collecter des données géographiques ou attributaires (bases de données, photographies, plans,...)
- Acquérir des données auprès de partenaires externes
- Contrôler la qualité des données et les corriger si nécessaire
- Traiter les données récupérées
- Modéliser les données
- Structurer et intégrer les données dans le SIG
- Mettre à jour et enrichir les bases de données géographiques
- Analyser les demandes des services en matière de représentation de données
- Produire des cartographies thématiques ou de synthèse correspondant à leurs besoins
- Administrer le Web SIG
- Assurer le suivi de la maintenance logicielle en lien avec le service informatique
- Etablir et renseigner le catalogue des métadonnées
- Assurer la mise à disposition de données auprès des services et de leurs prestataires
- Définir les modalités d'échange et de diffusion des données géographiques par les services (charte)
- Normaliser et standardiser les données afin de les rendre interopérables
- Organiser et échanger les données géographiques avec les partenaires externes (conventions,...)
- Diffuser les documents d'urbanisme opposables et les Servitudes d'utilité publiques dont la collectivité est gestionnaire, sur le Géoportail de l'Urbanisme
- Conduire un observatoire foncier en méthodologie et en production de données
- Analyser les besoins des utilisateurs pour leurs projets
- Définir avec les utilisateurs les modalités d'acquisition, de gestion et d'exploitation des données géographiques utiles aux projets
- Intégrer les emprises de réseaux dans le guichet unique national DT/DICT