

# OFFRE d'EMPLOI

## ENSEMBLE, pour demain

## Géomaticien (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 "Géomaticien".

**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/Pub

**Niveau minimal de diplôme requis** : Bac +2 à Bac +5, formation en Géomatique ou équivalent

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

## Savoir

- Connaissance avancée de Qgis, FME
- Expérience de la manipulation des bases de données (SQL, POSTGRE, SQL, ...)
- Maîtrise des processus d'acquisition, d'intégration, de traitement et d'exploitation de la donnée
- Connaître les principales techniques de numérisation et d'intégration des données
- Maîtriser les règles d'analyse spatiale et les techniques de cartographie
- Connaître les fondamentaux en matière de droit de propriété des données et Loi informatique et Liberté
- Avoir une bonne culture sur les thématiques traitées (urbanisme, développement économique, politique foncière et de l'Habitat, Gémapli).
- Une compétence en topographie serait appréciable. La connaissance des gestionnaires de réseaux serait un plus.
- La maîtrise des concepts de la directive INSPIRE serait un plus

## 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

## SPÉCIFICITÉS DU POSTE

Temps de travail : Temps Plein

Possibilité de télétravail

## MISSIONS

- Participer à la réflexion sur l'architecture du projet SIG programmation et faire des propositions pour son évolution
- Participer à l'élaboration et la gestion administrative de la partie Géomatique du service ainsi qu'à la rédaction des règles et procédures inhérentes à l'enrichissement du référentiel de Système d'Information Géographique
- Assurer la mise en place du Système de Gestion de Base de Données PostgreSQL/PostGis permettant le traitement et l'exploitation des objets spatiaux
- Assurer la gestion de la base de données géographique de la collectivité
- Maintenir l'architecture technique du Système d'Informations Géographiques et du Système de Gestion de Base de Données PostgreSQL et veiller aux interactions possibles avec les autres progiciels utilisés au sein du service
- Coordonner les mises à jour de données en interne et aussi avec les sous-traitants
- Effectuer un suivi des mises à jour et des évolutions des données des organismes institutionnels
- Réaliser des cartes et des atlas opérationnels
- Assurer une expertise, former les utilisateurs, dispenser des conseils techniques et pratiques aux équipes utilisatrices
- Accompagner et coordonner les utilisateurs dans un objectif d'amélioration et de mutualisation
- Assurer l'application et le suivi des procédures internes d'exploitation du SIG
- Accompagner les utilisateurs dans leur apprentissage des technologies de l'information géographique
- Comprendre, analyser et répondre de manière adaptée aux besoins géographiques des différents interlocuteurs (internes ou externes) et répondre aux demandes d'analyses
- Assurer la vulgarisation de l'outil SIG à destination de ses collaborateurs et collaboratrices
- Faire de la veille technologique sur l'évolution du Système d'Informations Géographiques
- Mettre en place des observatoires ou animation
- Editer des cartographies thématiques
- Traiter des données cartographiques, réaliser des analyses spatiales et élaborer des cartes thématiques
- Appui technique du service SIG si nécessaire