

La Communauté d'Agglomération Grand Calais Terres & Mers

Située au cœur de la Côte d'Opale, proche du grand site National des Caps, siège du Tunnel sous la Manche et deuxième port mondial de voyageurs, Grand Calais Terres et Mers agit sur le développement environnemental touristique, culturel et sportif de l'agglomération. Elle gère également de nombreux équipements et services : conservatoire à rayonnement départemental, piscine patinoire, école d'art, base de voile, aéroport, zones d'activités économiques, aires d'accueil des gens du voyage, assainissement ...

Hauts-de-France

Ingénieur prévention des inondations et Submersions marines H/F

 Calais - 62

"Rejoignez-nous, on recrute" (*Selon conditions statutaires*)

La Communauté d'Agglomération Grand Calais Terres & Mers recherche son prochain talent... Et si c'était vous ?

Intégrer un établissement public de coopération intercommunale innovant où l'humain est le sens même de la mission et la transformation digitale son outil, cela vous tente ?

Missions globales :

L'ingénieur prévention des inondations et submersions marines apportera son expertise et sa force de travail sur les sujets de prévention des ruissellements, inondations et des submersions marines au sein de l'équipe de la DGA « Moyens Stratégiques et Opérationnels » et exercera ses missions en coordination étroite avec ses collègues. Il sera en charge du suivi d'études, de travaux, d'animation des partenariats ainsi que du montage des dossiers. Il réalisera des contrôles sur le terrain des ouvrages de protection et devra constituer et gérer des données relatives aux missions exercées pour l'alimentation, la constitution de couches d'information au sein du SIG et de l'observatoire communautaire.

Activités :

◆ *Mettre en œuvre les orientations stratégiques de la collectivité en matière d'action territoriale*

- Co-construire la vision globale et stratégique du territoire sur la prévention des inondations sur les aspects GEMAPI mais aussi ruissellement.
- Analyser les situations (actuelles et prospectives), les acteurs, les partenaires et leurs positionnements, les menaces et les opportunités pour élaborer avec les responsables hiérarchiques et proposer des stratégies et des actions dans les domaines de l'eau de surface et de la GEMAPI permettant au territoire de faire face aux enjeux qu'il rencontre.
- Animer la gestion de la problématique inondations sur le territoire de Grand CALAIS Terres & Mers.
- Conduire et contractualiser des projets autour de ces enjeux.

◆ *Mettre en œuvre la gestion des trois systèmes d'endiguement pour la défense contre la mer*

- Application de la réglementation GEMAPI.
- Suivi des études de dangers et des prescriptions émises par le service de contrôle de la sécurité des ouvrages hydrauliques.
- Opérationnaliser le suivi des ouvrages de protection du territoire contre la submersion marine.
- Surveiller les systèmes d'endiguement (visites simplifiées comparées avec levés topo et rapports, veille météo-marine lors des tempêtes, déclenchement des niveaux de vigilance, fiches réflexe, cellule de crise, visites et rapports post tempêtes, tenue du registre d'ouvrage et autres obligations documentaires).
- Programmer les visites techniques approfondies.
- Participer à la déclinaison de la gestion patrimoniale des ouvrages de protection dans le cadre des enveloppes budgétaires pluriannuelles allouées.
- Conduire le suivi de la maîtrise d'œuvre et des travaux sur les ouvrages. Traduire les orientations politiques en plans d'actions.
- Articulation et pilotage des partenariats avec la Région et l'Institution Intercommunale des Wateringues pour les systèmes d'endiguement dans le port de Calais.

◆ *Mettre en œuvre la politique de lutte contre l'érosion, les ruissellements et les inondations*

- En lien avec le chargé de missions environnement et ruralité qui assure une forte présence sur le terrain, pilotage du programme de lutte contre l'érosion, les ruissellements et les inondations :
 - Etudes
 - DIG
 - Définition et mise en œuvre de programmes de travaux
 - Entretien des ouvrages d'hydraulique douce et structurante, réparations, curages
 - Conventionnements
 - Animation auprès des agriculteurs
 - Relations avec les communes et les autres gestionnaires d'ouvrages
- Articulation amont/aval entre les problématiques pieds de coteaux du Calais et polder.
- Articulation entre les compétences de l'Institution Intercommunale des Wateringues et celles de GCTM.

◆ *Animer ou construire un partenariat interne ou externe nécessaire à la mise en œuvre de politiques d'actions ou projets*

- Animer les partenaires externes (Institution Intercommunale des Wateringues, PMCO, Etat, Région, Département, Communes, Eurotunnel, gestionnaires d'ouvrages...).
- Définir et synthétiser les attentes, besoins et possibilités d'accompagnements de GCTM par des partenaires opérationnels et financiers, réguliers ou ponctuels, tels que l'Agence de l'Eau, le FPRNM, le FEDER, l'Etat, INTERREG, entreprises, etc.
- Développer et animer la contractualisation, les partenariats et les réseaux professionnels.
- Représenter GCTM au sein de différentes instances supra-territoriales.
- Participer et contribuer au suivi du PAPI et du SAGE du Delta de l'Aa.

◆ Contribuer au montage, à la négociation et au suivi financier des projets

- Elaboration de CCTP pour des marchés d'études, de maîtrise d'œuvre et de travaux.
- Pilotage de dossier de DIG.
- Elaboration et suivi de conventions.
- Suivi financier de projets.
- Montage de dossiers de demandes de subventions

◆ Assurer la veille réglementaire et technique

- Mise en place d'une veille technique et réglementaire sur la gestion des eaux de surface et la prévention des inondations et des submersions marines, suivi des innovations. Participation à des réseaux d'échanges.
- Veille technique sur les sujets d'érosion côtière et d'évolution du trait de Côte, analyse et compilation des données d'observation (Notamment Réseau d'Observation du Littoral), production de rapports synthétiques.

Participation à l'astreinte de décision (environ 4/an).

Vous êtes...

- Titulaire d'une formation en hydraulique, environnement, génie civil et/ou risques de niveau Bac +5 (universitaire ou école d'ingénieur), vous justifiez d'une première expérience significative dans ces domaines.
- Votre sens du service public, votre organisation, votre autonomie, vos qualités relationnelles ainsi que votre rigueur dans les engagements sont indispensables à l'exercice de ces missions.
- Vous avez de solides connaissances concernant les sujets de la GEMAPI.
- Vous maîtrisez les procédures de fonctionnement des collectivités.
- Vous possédez une excellente capacité rédactionnelle et relationnelle.
- Vous possédez une aptitude à travailler en équipe et en transversalité avec l'ensemble des services des collectivités et les partenaires institutionnels.
- Vous êtes à l'aise sur les outils informatiques.

Vous vous reconnaissez dans ce profil ? Alors n'hésitez plus et rejoignez nos équipes.

En résumé...

Poste : Ingénieur prévention des inondations et submersions marines

Rattachement hiérarchique : Direction du développement durable et de La gestion des risques, au sein du Pôle Moyens Stratégiques et Opérationnels

Secteur de l'entreprise : Communauté d'Agglomération

Localité : Calais – 62

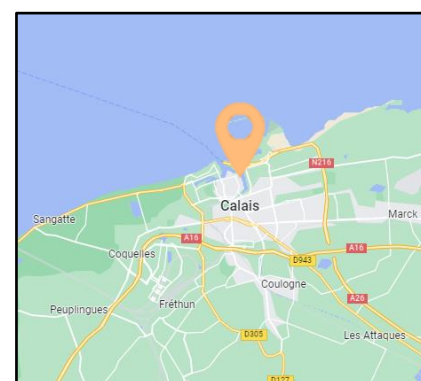
Type de contrat : Statutaire ou Contractuel (CDD renouvelable)

Niveau d'études : Bac +5

Avantages : Tickets restaurant, participation employeur mutuelle labélisée, RTT...

Conditions d'exercice : Cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux ou des attachés territoriaux

Si recrutement Contractuel : Contrat de 3 ans renouvelable



Adresser les candidatures avant le 8 mai 2023

(CV, lettre de motivation, **copie du dernier arrêté de position administrative et/ou attestation d'inscription sur liste d'aptitude**) à :

Madame la Présidente
Communauté d'Agglomération Grand Calais Terres et Mers
Hôtel Communautaire - Cellule Recrutement
« Recrutement d'un Ingénieur prévention des inondations et submersions marines H/F »
76 Bd Gambetta
CS 40021 - 62101 – CALAIS CEDEX

Via notre site carrière **emploi.calais.fr** depuis l'offre d'emploi
Recrutement d'un Ingénieur prévention des inondations et submersions marines H/F

Ou par mail : recrutement@grandcalais.fr