



CREATION DE POSTE Hydraulicien

LIEU DE TRAVAIL

Saint Omer – locaux de l'IIW

Afin de compléter le pôle Système d'informations, il est proposé de recruter par voie statutaire ou contractuelle, un ingénieur

Il/elle sera en charge d'élaborer, réviser et mettre en œuvre les protocoles de gestion des ouvrages hydrauliques des linéaires hydrographiques du périmètre de l'IIW sur le Delta de l'Aa, et devra contribuer à la mise en œuvre opérationnelle de la gestion des inondations, dans le cadre du PAPI du Delta de l'Aa

Ses missions :

- Proposer des orientations stratégiques de gestion de l'eau superficielle sur le Delta de l'Aa, en lien avec la partie amont, et dans le contexte de changement climatique,
- Proposer des solutions d'optimisation de cette gestion des flux hydrauliques (itinéraires de gestion hydraulique),
- Assurer en conséquence la révision des protocoles de gestion des ouvrages (en prévoyant notamment une partie " gestion en période de crise " en plus des gestions actuelles été, hiver),
- Proposer éventuellement l'élaboration de nouveaux protocoles en lien avec la gestion coordonnée inter-partenaires à mettre en place,
- Assurer l'intégration des données de prévision dans les modèles et études,
- Participer à l'amélioration de la gestion de crise en interne et en externe.

Possibilité de réunions le soir / weekend en période de gestion de crise inondations

Profil recherché

Bac + 5 - formation dans le domaine de l'hydraulique

Expertise technique en modélisation et gestion de bases de données en hydrologie et hydraulique fluviale

Expérience souhaitée de 5 ans dans le domaine

Connaissances du fonctionnement des collectivités et des procédures règlementaires (protocoles approuvés par le Préfet)

Pratique exigée de procédures règlementaires et de marchés publics

Connaissance souhaitée du fonctionnement du Delta de l'Aa

Bonne sensibilité environnementale, pratique de la concertation multi-cibles

Pratique expérimentée des SIG (Qgis)

Maîtrise du pack Office

Permis B indispensable

Capacité d'analyse et qualités relationnelles Qualités rédactionnelles et capacité de synthèse

Qualité d'organisation

Savoir faire preuve de pédagogie et diplomatie, d'initiative, d'autonomie, et de transversalité en équipe

CONDITIONS D'EXERCICE

Rémunération statutaire + RIFSEEP

Participation à la complémentaire santé

Prestations interministérielles

Tickets restaurants Chèque
CADHOC
Comité National d'Action Sociale (CNAS)
Après un an d'ancienneté le télétravail sera possible

PRE-REQUIS

- o Formation en Environnement et expérience probante sur un poste similaire,
- o Connaissances scientifiques et techniques dans les domaines de l'Environnement, de la gestion hydraulique, des risques naturels : inondations, submersions marines, ...
- o Connaissance des systèmes SCADA (AVEVATM Plant SCADA, CITECT SCADA, ...),
- o Connaissance des systèmes Reporting (Microsoft Report Builder) et BDD SQL,
- o Connaissance des fondamentaux en Automatisation,
- o Connaissance des Systèmes d'Information Géographique bureautique (QGIS),
- o Connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales,
- o Connaissance des Marchés publics.

APTITUDES REQUISES

- o Capacités à rendre compte à la hiérarchie sur l'activité, ou à alerter,
- o Capacités à déterminer l'urgence des dossiers, et à prioriser,
- o Capacités à travailler en équipe et en transversalité,
- o Capacités à prendre des initiatives et à être force de proposition,
- o Respect des obligations de discrétion et de confidentialité,
- o Rigueur, autonomie et méthode dans les dossiers traités,
- o Qualités relationnelles et aptitude à travailler en équipe et en collaboration avec des utilisateurs et partenaires ; sens de la communication et de l'écoute.

CANDIDATURE (CV, lettre de motivation) A ADRESSER A :

Monsieur le Président

Par mail à l'adresse suivante :

institution@institution-wateringues.fr

ou par courrier

2 Boulevard Pierre Guillaïn – BP 40373 62505

Saint Omer Cedex