

Ingénieur hydraulicien – Chef de projet en prévention des inondations

L'UNIMA est un organisme de 75 agents en Charente- Maritime chargé de la gestion, de l'aménagement et de l'entretien des rivières, des marais, de la prévention contre les inondations, de l'hydraulique superficielle. L'UNIMA met son ingénierie au service du territoire et participe également au développement d'outils appliqués à la spécificité des marais rétro-littoraux dans une démarche de recherche et développement.

Le Pôle Prévention Inondation (PI) intervient auprès des GEMAPIENS et des acteurs clefs locaux sur les domaines généraux des Programmes d'Action de Prévention Inondation (PAPI) et la mise en place de la compétence GEMAPI sur les territoires. Dans ce cadre, nombreuses études sont en cours d'ordre organisationnel mais aussi de conception/réalisation d'ouvrages de protection.

Au sein du pôle prévention des inondations, l'ingénieur hydraulicien chef de projet interviendra sur des missions pluridisciplinaires dans le domaine de la prévention et gestion du risque inondation faisant appel à une certaine polyvalence :

- assistance à maîtrise d'ouvrage
- études (techniques)
- maîtrise d'œuvre qui concernent la gestion du risque inondation (inondations fluviales et submersions marines et fluviales)

et assurera en tout ou partie la gestion administrative et financière des études.

En relation avec le responsable de pôle, le chef de projet contribuera au développement de l'activité de l'équipe en participant à l'élaboration des réponses à des appels d'offre.

Thématiques d'intervention :

- Étude de zone inondable ou de submersion marine
- Génie côtier
- Digues et ouvrages hydrauliques
- Ouvrages hydrauliques associés aux digues (déversoir, évacuateur de crue, ouvrage traversant...)

Ingénieur diplômé en hydraulique fluviale ou maritime (ENSE3, ENSEEIHT, ENGEES...) Une expérience réussie de 5 ans minimum en bureau d'études serait appréciée.

Compétences et spécialités :

- Connaissances générales dans les domaines de l'eau, de l'aménagement du territoire, de la politique de l'eau, de l'hydraulique et de l'hydrologie,
- Connaissances des outils de modélisation hydraulique et hydrologique,
- Connaissances en géotechnique et dimensionnement d'ouvrages,
- Connaissances des procédures réglementaires et des marchés publics.
- Maitrise de la cartographie SIG

Une connaissance des marais rétro-littoraux serait appréciée

Maitrise des outils informatiques :

- bureautique : Word, Excel, Powerpoint
- Outils DAO (maitrise d' Autocad et/ou Mensura)
- Outils SIG (QGIS)
- Outils de modélisation

Qualités requises :

- Esprit d'équipe
- Rigueur, organisation, adaptabilité,
- Disponibilité,
- Sens relationnel et communication

Rémunération à étudier en fonction du profil du candidat sur la grille des ingénieurs territoriaux. Contractuel dans les conditions de l'article 3-3 2° de la loi du 26 janvier 1984 recruté pour une durée déterminée de 3 ans compte tenu de la nature des fonctions très spécialisées. Le contrat de l'agent sera renouvelable, si besoin, par reconduction expresse sous réserve que le recouvrement d'un fonctionnaire n'ait pu aboutir. La durée totale des contrats ne pourra excéder 6 ans. A l'issue maximale de 6 ans, le contrat sera reconduit pour une durée indéterminée.