



## RECRUTEMENT

### Ingénieur généraliste – Chef de projet en prévention des inondations

➤ **Informations générales :**

○ **Entité de l'organisme**

UNIMA – Union des marais de Charente-Maritime

○ **Description de l'organisme**

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) de l'UNIMA 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.

➤ **Description de poste :**

○ **Type de contrat**

CDD

○ **Durée du contrat**

La durée de contrat sera de 3 ans à compter du mois de septembre 2021

➤ **Statut :**

Catégorie A – Ingénieur

○ **Description détaillée**

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.

Le chef de projet interviendra sur des missions d'ordre diverses :

- d'assistance à maîtrise d'ouvrage,
- d'études (techniques),
- de 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 du 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 :

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

Profil :

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.
- Maîtrise de la cartographie SIG.

Une connaissance des marais rétro-littoraux serait appréciée.

Maîtrise des outils informatiques :

- Bonne pratique des logiciels métiers :
  - Bureautique : Word, Excel, Powerpoint...
  - Outils DAO (maîtrise d'Autocad et/ou Mensura)
  - Outils SIG (QGIS)
  - Outils de modélisation

Qualités requises :

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

- **Critères du candidat :**

- Niveau d'études : BAC + 5 ans
- Diplôme : Ecole d'ingénieur ou équivalent
- Domaine : Hydraulique
- Maîtrise de la langue française écrite et parlée, anglais apprécié
- Permis B

- **Rémunération**

Rémunération à étudier en fonction du profil du candidat sur la grille des ingénieurs territoriaux.

- **Localité**

Au siège de l'UNIMA à Périgny (17180), commune limitrophe de La Rochelle.