



RECRUTEMENT

Chef de projet - Aménagements hydrauliques

➤ **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.

➤ **Description de poste :**

○ **Type de contrat**

CDD de droit public

○ **Durée du contrat**

La durée de contrat sera de 3 ans à compter du mois de juillet 2018.

○ **Statut**

Catégorie A – Ingénieur

○ **Description détaillée**

L'UNIMA intervient notamment dans l'élaboration de programmes d'actions sur la gestion des marais retro-littoraux et les réseaux hydrographiques associés et la lutte contre les inondations/submersions sur le territoire de la Charente Maritime.

En raison du développement de son activité dans les domaines de compétences précédemment cités, l'UNIMA recherche, pour son bureau d'études, un chef de projet en aménagements hydrauliques.

Le chef de projet prendra en charge :

- Des études générales et réglementaires en aménagement de cours d'eau,
- Des études générales et réglementaires liées aux risques inondations et submersions,
- Des missions de maîtrise d'œuvre,
- Des missions d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage.

Pour mener à bien ses missions, le chef de projet coordonnera des ingénieurs et techniciens au sein d'équipes de projets dédiées.

Thématiques d'intervention potentielles selon le profil du candidat :

- Aménagements et ouvrages hydrauliques
- Inondation fluviale / Submersion marine
- Environnement et réglementation

Profil :

Ingénieur généraliste et/ou spécialisé en hydraulique (Ecole d'Ingénieur ou Master Universitaire), vous avez une bonne maîtrise du contexte réglementaire et disposez de fortes connaissances en hydraulique et en maîtrise d'œuvre. Une expérience minimum à un poste similaire en bureau d'études serait fortement appréciée.

Compétences et spécialités :

- Avoir une formation solide en hydraulique et/ou en génie civil des ouvrages hydrauliques,
- Avoir des connaissances complémentaires dans l'un des domaines de compétences suivants : géotechnique, en hydro-géomorphologie, morphodynamique,
- Etre en capacité de coordonner une équipe de projet pluridisciplinaire,
- Avoir de bonnes qualités relationnelles avec l'ensemble acteurs de la gestion des milieux aquatiques et de la prévention des inondations
- Une connaissance du contexte littoral serait appréciée.

Maîtrise des outils informatiques :

- Bonne pratique des logiciels métiers :
 - o Bureautique : Word, Excel...
 - o Outils DAO
 - o Outils SIG
 - o Outils de planification.

Qualités requises :

- Esprit d'équipe,
- Aisance de travail avec les acteurs territoriaux,
- Rigueur, organisation, adaptabilité,
- Autonomie,
- Disponibilité,
- Sens relationnel et communication.

Autres :

- Permis B.
 - o **Rémunération**

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

- o **Localité**

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