

Technicien marais - rivière – Pôle GEMA

➤ **Informations générales :**

○ **Entité de l'organisme**

UNIMA – Union des marais de Charente-Maritime

○ **Description de l'organisme**

L'UNIMA est un organisme de 75 salariés 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 (les candidats non titulaires de la fonction publique territoriale peuvent accéder à ce poste)

○ **Durée du contrat**

La durée de contrat sera de 2 ans, renouvelable

○ **Statut**

Catégorie B – Technicien supérieur

○ **Description détaillée**

L'UNIMA met son ingénierie au service du territoire et participe au développement d'outils appliqués à la spécificité des marais rétro-littoraux dans une démarche de recherche et développement.

Le Pôle Gestion des Milieux Aquatiques du bureau d'études de l'UNIMA (11 personnes) intervient tout particulièrement dans la connaissance des grands marais rétro-littoraux et des réseaux hydrographiques de Charente Maritime et l'élaboration de programmes d'actions sur ces milieux. Il conçoit et suit la réalisation de projets opérationnels de gestion, d'aménagement

et d'entretien des réseaux hydrauliques, ainsi que de restauration et d'entretien d'ouvrages et d'équipements dans les milieux aquatiques. Enfin, il accompagne les porteurs de projet sur les volets réglementaires et financiers.

Au sein de ce pôle, le technicien marais – rivière participera à l'élaboration de Contrats Territoriaux Milieux Aquatiques et de Plan Pluriannuels de Gestion de bassins versants.

Sur ces domaines, en relation avec le chef de projet et le responsable de pôle, vos missions consisteront dans un premier temps à :

- Préparer et réaliser des levés hydromorphologiques et des expertises d'ouvrages hydrauliques sur le terrain
- Retranscrire et ordonner les données
- Réaliser des diagnostics sur l'état des cours d'eau et des canaux de marais
- Proposer des actions permettant de résoudre les dysfonctionnements constatés et restaurer l'état écologique des masses d'eau
- Définir des indicateurs de suivi et d'évaluation des programmes pluriannuels
- Animer des réunions de concertation auprès d'un public

Dans un second temps, des missions de suivi de chantier d'entretien de ripisylve (par voie terrestre et par voie d'eau) vous seront aussi confiées.

En parallèle, vous serez amené(e) à réaliser des dossiers réglementaires de type loi sur l'eau, en lien avec le reste de l'équipe du pôle GEMA.

Thématiques d'intervention :

- Hydromorphologie
- Transport sédimentaire
- Environnement et réglementation
- Gestion de milieux aquatiques
- Restauration écologique et renaturation de cours d'eau

Profil :

De formation Bac+3 jusqu'à Bac+5 dans le domaine de l'eau et de la protection de l'environnement, vous justifiez idéalement de plusieurs années d'expérience dans un poste similaire en bureau d'études.

Compétences et spécialités :

- Avoir des connaissances solides en hydromorphologie, gestion de ripisylve et en écologie des milieux aquatiques,
- En complément, avoir de bonnes connaissances en hydraulique, transport solide et continuité écologique
- Avoir un fort intérêt pour les milieux aquatiques
- Une connaissance des marais rétro-littoraux serait appréciée.

Maîtrise des outils informatiques :

- Bonne pratique des logiciels métiers :
 - o Bureautique : Word, Excel...
 - o Outils SIG (QGIS)

Qualités requises :

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

Autres :

- Permis B.
 - o **Rémunération**

Rémunération à étudier en fonction du profil du candidat sur la grille des techniciens supérieurs de la fonction publique territoriale.

- o **Localité**

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

➤ **Autres postes :**

Le pôle GEMA recherche également :

- un(e) technicien(ne) en génie civil (expertise en ouvrages hydrauliques) ;
- un(e) chargé(e) de mission généraliste en gestion de l'eau et environnement (élaboration de plans de gestion et rédaction de dossiers réglementaires)

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.