

**OFFRE EMPLOI**  
**Ingénieur d'études**  
**spécialisé en gestion**  
**intégrée des eaux pluviales**

**NOUS**

Le Syndicat mixte ouvert UNIMA (Union des marais de Charente-Maritime) est un établissement public administratif local de 80 agents relevant de la fonction publique territoriale. Il est 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. Composé d'un bureau d'études spécialisé dédié aux missions de diagnostic, d'expertise et de maîtrise d'œuvre en matière d'aménagement et de protection du littoral et de gestion du marais ainsi que d'une régie de travaux également spécialisée dans les travaux de génie civil, de terrassement et d'entretien des marais, l'UNIMA se positionne comme l'expert public des territoires d'eau en Charente-Maritime où elle intervient sur plus de 70% du territoire.

Au cœur des questions de l'eau, l'UNIMA est titulaire de l'agrément « barrage de classe C et digues-études, diagnostic et suivi de travaux ».

Situé dans la zone d'activité de Périgny, aux portes de La Rochelle, le siège de l'UNIMA se trouve à proximité du centre-ville et de ces commerces, d'une ligne de bus et de la coulée verte du canal de Romsay.

*L'UNIMA est acteur du projet « La Rochelle Territoire Zéro Carbone » et du projet BIOTOP pour la sauvegarde de la biodiversité sur la zone d'activité de Périgny.*

Lien : [www.unima.fr](http://www.unima.fr)

**VOUS**

- Êtes rigoureux et organisé
- Savez être disponible
- Avez des capacités d'analyse et de synthèse
- Avez le sens de la communication et des relations humaines
- Aimez développer des projets
- Aimez travailler en équipe et/ou sur des dossiers transversaux

**Ce poste va vous intéresser :**

**CONTEXTE DU RECRUTEMENT**

L'UNIMA procède au recrutement d'un ingénieur d'études spécialisé en gestion intégrée des eaux pluviales dans le cadre de son développement sur le volet pluvial.

**DEFINITION DU POSTE**

Vous serez amené.e à assurer la réalisation et le pilotage d'études techniques variées relatives à la gestion des eaux pluviales principalement en Charente-Maritime. Ces missions concernent l'amélioration du fonctionnement hydraulique pluvial avec une vision transversale d'aménagement urbain et paysager pour la mise en place de la GIEP (Gestion Intégrée des Eaux pluviales).

## CARACTERISTIQUES DU POSTE

**Nature du poste** : recrutement par voie statutaire ou par voie contractuelle sur poste à temps complet 39h00 donnant droit à RTT et CET selon protocole en vigueur au sein de l'établissement

**Durée du contrat** : emploi permanent titulaire ou CDD renouvelable pouvant déboucher sur un CDI

**Rémunération** : recrutement statutaire sur cadre d'emplois d'ingénieur territorial ou contractuel par référence à la grille du grade d'ingénieur territorial

+ Prime annuelle correspondant à 1,15 mois supplémentaire (versée en juin et novembre)

+ Prime intéressement collective en fonction des résultats

+ Tickets restaurant (participation employeur 60%)

+ Mutuelle employeur (participation employeur 50%)

+ Possibilité d'indemnisation du CET selon protocole en vigueur au sein de l'établissement

**Conditions d'exercice** : Affectation au siège de l'Unima/Périgny 17180

8h00-12h00 / 13h00-17h00 (indicatif – horaires modulables sur la journée selon amplitude définie en interne pour une meilleure compatibilité avec la vie privée)

Rythme de travail souple nécessitant réactivité et disponibilité selon la charge

Pics d'activité en fonction du plan de charge

Possibilité de télétravail selon protocole en vigueur au sein de l'établissement

Travail en bureau partagé

Possibilité de déjeuner sur place (salle de restauration équipée)

Déplacements sur le territoire du Département – mise à disposition d'un véhicule + panier repas

**Relations fonctionnelles** :

En interne : relations quotidiennes avec le supérieur hiérarchique et l'ensemble des agents de l'établissement

En externe : relations régulières avec les partenaires institutionnels, les collectivités adhérentes, les élus et les habitants du territoire.

**Conditions de prise de poste** : vous bénéficiez d'un dispositif d'accueil et d'intégration

## DESCRIPTIF DU POSTE

Vous serez amenés à réaliser et piloter des études techniques notamment dans les domaines suivants :

- L'intégration de la gestion des eaux pluviales à des projets d'aménagement ou à l'échelle de collectivités (SDGEP)
- L'accompagnement des collectivités dans le changement de leurs pratiques sur la gestion des eaux pluviales afin d'intégrer les enjeux environnementaux.

- La réalisation d'études règlementaires environnementales (dossier d'impact ou dossier Loi sur l'eau)

Vous participerez et serez en charge des missions d'études et de maîtrise d'œuvre (AVP, PRO, ACT, VISA, EXE, DET, AOR et OPC) auprès de nos adhérents (collectivités locales, EPCI, syndicats et associations de marais) de type :

- Schémas directeurs des eaux pluviales
- Etudes hydrauliques
- Etudes de désimperméabilisation
- Etudes de potentiel de déconnexion des eaux pluviales
- Dossiers d'antériorité des rejets pluviaux
- Réalisation de dossiers règlementaires
- Dossier de demande de subvention

Dans le cadre de vos missions, vous serez amenés à :

- Elaboration de réponses aux appels d'offres de maîtrise d'œuvre
- Mener des campagnes terrain (levés topographiques au GPS, analyses de qualité de l'eau...)
- Réaliser des dessins, dimensionnement et modélisation
- Rédiger des pièces techniques (rapports, cahiers de charges...)
- Assurer le suivi administratif de vos affaires

Syndicat mixte formé par arrêté ministériel du 9 mars 1966

**unima** - 28 rue de Vaucanson - Zone industrielle - 17180 Périgny

05 46 34 34 10 - [accueil@unima.fr](mailto:accueil@unima.fr) - [unima.fr](http://unima.fr)

## Profil recherché

Vous êtes issu.e d'une école d'ingénieur ou d'une formation universitaire avec une spécialisation en hydraulique urbaine, formation Bac+5.

Vous justifiez d'une expérience réussie dans le domaine de la gestion intégrée des eaux pluviales ; une expérience en maîtrise d'œuvre et/ou suivi de travaux d'aménagements urbains serait appréciée.

### Savoir

- Exigé : connaissance en aménagement urbain et paysager
- Exigé : connaissance en hydraulique, modélisation, dimensionnement d'ouvrages et techniques alternatives
- Exigé : aisance dans la planification et l'organisation des missions
- Exigé : maîtrise des outils informatiques de gestion et pilotage des projets
- Exigé : connaissance des acteurs de l'eau
- Apprécié : expérience en bureau d'études
- Apprécié : suivi de travaux en aménagement urbain et VRD
- Apprécié : la connaissance des contraintes et enjeux, du contexte et des donneurs d'ordre du territoire de la Charente-Maritime
- Apprécié : connaissance des marchés publics (code des marchés publics)

### Savoir-faire

- Utilisation des logiciels AutoCAD, MENSURA, QGIS, Canoë
- Maîtrise du Pack Office
- Utilisation des outils GPS
- Conduite et planification de projets
- Suivi de travaux en VRD

### Savoir-être

- Esprit d'équipe
- Aisance de travail avec les acteurs territoriaux
- Rigueur, sens de l'organisation et de l'adaptation
- Disponibilité
- Sens relationnel et aptitude à la communication verbale et écrite
- Curiosité scientifique et force de proposition

## Modalités de candidature

Poste à pourvoir le 1<sup>er</sup> mars 2023

Lettre de motivation et CV à adresser avant le 15 février 2023

A : Madame HENRY, Directrice des Ressources Humaines, [nancy.henry@unima.fr](mailto:nancy.henry@unima.fr)

Pour tous renseignements d'ordre technique : [marcela.laborie@unima.fr](mailto:marcela.laborie@unima.fr)

Pour tous renseignements d'ordre administratif : [nancy.henry@unima.fr](mailto:nancy.henry@unima.fr)

Syndicat mixte formé par arrêté ministériel du 9 mars 1966

**unima** - 28 rue de Vaucanson - Zone industrielle - 17180 Périgny

05 46 34 34 10 - [accueil@unima.fr](mailto:accueil@unima.fr) - [unima.fr](http://unima.fr)