

OFFRE EMPLOI
Ingénieur Chef de projet
MOE

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

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

Afin de renforcer le pôle Prévention des inondations (l'un des trois pôles du bureau d'études), actuellement composé de 9 ingénieurs/techniciens et mieux répondre aux besoins des adhérents et aux enjeux du territoire, l'UNIMA recrute un.e ingénieur.e chef de projet pour intervenir sur des missions de maîtrise d'œuvre – études et/ou travaux – qui concernent plus précisément les travaux d'infrastructures maritimes et fluviales.

DEFINITION DU POSTE

Au sein du pôle Prévention des inondations, en lien avec le responsable du pôle, vous interviendrez sur des missions de maîtrise d'œuvre étude et/ou travaux. Vous utilisez votre expertise pour agir aussi bien dans les phases de conception, de programmation et de mise en production des projets.

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, novembre et décembre)

+ possibilité de 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 êtes chargé.e de toutes les activités d'ingénierie et techniques que le projet que vous pilotez implique. Vous effectuerez le programme, le planning, les prévisions, gèrerez les ressources ainsi que toutes les activités techniques en vue de garantir l'exactitude et la qualité du projet, de sa conception jusqu'à sa mise en œuvre.

Vos principales missions sont définies comme suit :

- Préparez, programmer, coordonner et contrôler les projets d'ingénieries assignés
- Contrôler le respect des codes, pratiques, politiques AQ/CQ, les normes et spécifications applicables
- Interagir au quotidien avec les adhérents et partenaires pour interpréter leurs besoins et attentes et les représenter sur le terrain
- Effectuer le contrôle qualité global du travail (budget, calendrier, plans...) et rédiger régulièrement des rapports sur l'avancement du projet
- Conseiller et accompagner l'équipe projet
- Communiquer et coopérer avec l'ensemble des acteurs du projet pour fournir une assistance et un soutien technique
- Revoir les documents techniques et lancer les mesures correctives correspondantes
- Contribuer à élaborer les réponses aux appels d'offre
- Encadrer des ingénieurs débutants et des techniciens projeteurs
- Assurer le rôle de référent en maîtrise d'œuvre au sein du bureau d'études

Profil recherché

Vous êtes issu.e d'une école d'ingénieur ou d'une formation universitaire dans le domaine du génie-civil et des travaux publics - formation Bac+5.

avec une spécialisation hydraulique et/ou maritime.

Vous justifiez d'une expérience reconnue de 5 ans minimum en tant qu'ingénieur de projet.

Permis B exigé.

Savoir

- Exigé : connaissance des logiciels de conception et de visualisation
- Exigé : compétences avancées en pilotage et gestion de projet
- Exigé : connaissance des règles, réglementations, normes et bonnes pratiques en matière de conception et de réalisation d'infrastructures fluviales, maritimes et/ou portuaires
- Exigé : connaissance des acteurs de l'eau et de la gouvernance GEMAPI
- Apprécié : connaissance des marchés publics (code des marchés publics)
- Apprécié : techniques d'encadrement d'équipe

Savoir-faire

- Maîtrise du Pack Office
- Conduite et planification de projets
- Animation et conduite de réunion
- Gestion du temps et des contraintes
- Gestion et supervision de projet
- Capacité à travailler sur des projets impliquant diverses disciplines
- Capacité à prendre des décisions

Savoir-être

- Esprit d'équipe
- Aisance de travail avec les acteurs territoriaux
- Rigueur, aptitudes organisationnelles
- Sens réel 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 : début mars 2023

Lettre de motivation et CV à adresser avant le 19 février 2023

A : Madame HENRY, Directrice des Ressources Humaines, nancy.henry@unima.fr

Pour tous renseignements d'ordre technique : blandine.lagie@unima.fr

Pour tous renseignements d'ordre administratif : 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 -  unima.fr