

OFFRE EMPLOI

Ingénieur Génie Civil H/F/NG
Chef de projets
MOE conception/travaux ouvrages maritimes

Le Syndicat mixte UNIMA (Union des marais de Charente-Maritime) est un établissement public administratif local 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 ainsi que d'une régie de travaux également spécialisée dans les travaux de génie civil, de terrassement et d'entretien des marais, l'UNIMA intervient sur plus de 70% du département. Regroupant 239 adhérents et composé de 75 agents, l'UNIMA est une structure à taille humaine entièrement tournée vers les projets de territoire, offrant à la fois un haut niveau d'expertise sur tous ses métiers et un cadre de travail souple et agile.

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 ». Il 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.

Pour plus d'informations, on se retrouve sur www.unima.fr mais aussi LinkedIn, Facebook, Instagram et Twitter

POURQUOI NOUS RECRUTONS

Cette création de poste vise à répondre à la demande croissante des maîtres d'ouvrage. L'équipe actuelle ne suffisant plus, nous renforçons les effectifs du pôle Prévention des Inondations du Bureau d'études.

CARACTERISTIQUES DU POSTE

Nous proposons un emploi permanent à temps complet de 39h00 sur la base d'un recrutement de titulaire ou en CDD de droit public de trois ans renouvelable et CDisable (conformément au droit public). La rémunération est basée sur la grille des ingénieurs territoriaux avec une prime annuelle de 1,15^{ème} mois supplémentaire, versée en juin et novembre.

Nous proposons les titres déjeuner (avec une participation employeur 60%), la mutuelle employeur et l'indemnisation de votre CET.

Le poste ouvrant droit à 19 jours de RTT, **vous bénéficiez au total de 50 jours de congés par an.**

Le poste est affecté au siège à Périgny; **pour une meilleure compatibilité entre vie professionnelle et vie personnelle**, les horaires sont modulables sur la journée selon une amplitude définie au sein du service.

Le télétravail est possible sur la base de 2 jours hebdo maximum.

Pour la pause méridienne, un espace de restauration équipé est mis à disposition des agents.

Les missions impliquant de fréquents déplacements sur le terrain, un véhicule de service est mis à disposition

DEFINITION DU POSTE

En qualité de chef de projet Génie Civil, vous intervenez sur des missions de maîtrise d'œuvre (études et travaux) qui concernent plus précisément les travaux sur des ouvrages maritimes, fluviaux, portuaires et rétro littoraux.

DESCRIPTIF DU POSTE

Vous intervenez au sein d'un Bureau d'études de 35 personnes et plus particulièrement dans le pôle PI (Prévention des Inondations) composé de 11 agents (dont la responsable). Vous intervenez au sein d'un pôle riche et transdisciplinaire et travaillez en particulier au quotidien avec deux autres ingénieures génie civil et un ingénieur en génie maritime. Les autres spécialités du pôle sont la modélisation hydrodynamique (4 agents dont 1 docteur) et les études générales et réglementaires (4 agents). Le bureau d'étude dispose également d'un pôle Topographie, Acquisition de données et SIG ce qui vous assure une certaine proximité et confort dans la production de vos études.

Vous travaillez en étroite collaboration avec les services de l'Etat et de l'Administration auprès desquels l'UNIMA est reconnue pour la qualité de son ingénierie territoriale.

Sous l'autorité de la responsable du pôle et en lien avec les autres chefs de projets MOE, vous êtes chargés de :

- Réaliser des études en tant que maître d'œuvre conception de digues essentiellement (études préliminaires, AVP, PRO, DCE) ;
- Réaliser de la maîtrise d'œuvre travaux (VISA, DET, AOR, OPC) ;
- Réaliser des VTA ;
- Réaliser des diagnostics d'ouvrages (pont, ouvrage hydraulique...) ;
- Avoir la capacité de réaliser des plans, coupes, profils... ;
- Pré dimensionner différentes catégories d'ouvrages (pont, ouvrage hydraulique, murs béton, digue en remblai) et aménagements (palplanches, pieux bois, enrochements, ...) ;
- Pré dimensionner les fondations superficielles et profondes ;
- Gérer la sous-traitance avec des bureaux d'études spécialisés (géotechnique, études structures...) ;
- Contribuer à élaborer les réponses à des appels d'offre ;
- Animer des réunions, ...

PROFIL RECHERCHÉ

Vous disposez d'une formation d'ingénieur bac+5 en Génie Civil. Une spécialisation de type « ouvrages maritimes, portuaires ou fluviales » sera appréciée.

Vous bénéficiez d'une expérience réussie en bureau d'études dans la conception et le dimensionnement d'ouvrages en GC ou d'une expérience dans la conduite de travaux en GC d'infrastructures maritimes ou fluviales ou en conduite de travaux de terrassements.

Outre les connaissances et les compétences techniques liées à votre formation et vos expériences, des connaissances en géotechnique sont requises. La maîtrise des logiciels métier (Foxta, Talren, K-Réa, Geomensura ou Autocad) constitue un plus apprécié. Vous savez piloter un projet dans son ensemble, vous aimez travailler en équipe et en transversalité.

Vous êtes rigoureuse/eux, organisé.e et vous savez vous adapter aux contextes comme aux interlocuteurs. Vous êtes scientifiquement curieuse/eux et savez être force de proposition grâce à votre esprit d'analyse.

Surtout, vous avez envie de mettre vos compétences et vos connaissances au service d'un territoire dans un vrai projet de service et au sein d'une équipe collaborative.

COMPETENCES ATTENDUES

Hardskills :

- Formation technique dans le domaine du Génie Civil ;
- Gestion de projet : pilotage, coordination des prestataires/partenaires, contribution technique et expertise, suivi et évaluation des études, présentation et animation de réunion sous format comité technique et de pilotage en présence d'élus ;
- Connaissance des marchés publics appréciée ;
- Connaissance du fonctionnement des collectivités territoriales et des institutions publiques appréciée ;
- Approche des logiciels SIG appréciée ;
- Connaissance des logiciels Mensura ou Autocad, Foxta, Talren, K-Réa appréciés ;
- Connaissance du panorama d'acteurs lié à la thématique appréciée ;
- Titulaire d'un permis B, obligatoire.

Softskills :

Capacité à animer, sens de la concertation et de l'écoute ;
Qualités relationnelles et sens du contact ;
Esprit d'initiative ;
Esprit d'équipe ;
Qualités rédactionnelles et de synthèse ;
Rigueur, capacités organisationnelles et capacité d'adaptation ;
Autonomie et motivation.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

L'Unima repose sur des valeurs de service public, sur une culture d'entreprise tournée vers l'humain et l'environnement et sur un management participatif et agile. Nous travaillons pour le territoire et pour les acteurs du territoire.

Au sein de l'Unima, vos missions prennent sens au regard des grands enjeux de l'eau. Vous travaillez pour les collectivités territoriales, les associations syndicales, le Département. Partie prenante des politiques départementales et nationales, l'Unima est plus qu'un bureau d'études : c'est un acteur local dont le rayonnement dépasse le département.

A votre arrivée parmi nous, vous bénéficiez d'un protocole d'accueil : mise en place d'un parrainage, découverte des services, présentation de la structure (son fonctionnement, ses enjeux), en cas de mobilité vous pouvez disposer d'un accompagnement pour la recherche d'un logement et pour aider votre conjoint.e à trouver un emploi sur le territoire de l'Agglomération rochelaise.

Enfin, parce que la communication interne est l'affaire de tous, vous pourrez participer aux différents groupes de réflexion pour la mise en place de projets collaboratifs.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Le poste est ouvert à toutes candidates et tous candidats répondant au profil du poste (F/H/NG, salariée et salarié en situation de handicap)

Nous vous invitons à postuler à cette offre en envoyant votre CV (et une lettre de motivation si vous le souhaitez) à notre directrice des ressources humaines, Nancy Henry, à l'adresse nancy.henry@unima.fr

Le poste est à pourvoir rapidement.

Si vous avez des questions d'ordre administratifs, n'hésitez pas à nous contacter sur la même adresse mail.

Pour tous renseignements d'ordre technique, vous pouvez contacter la responsable du pôle, Blandine JEAN blandine.jean@unima.fr, ou la responsable du bureau d'études : noemie.jolibois@unima.fr.

Chaque candidature reçue fera l'objet d'un accusé de réception; au terme de l'appel à candidatures, celles et ceux qui ne sont pas retenus recevront un mail d'information. Les candidats présélectionnés seront conviés à un entretien minimum, en présentiel ou en visio selon distance. Chaque candidat.e reçu.e recevra une réponse individualisée.

Si vous remplissez 100% des critères, n'hésitez pas et postulez!

Si vous ne cochez pas tous les critères mais que vous pensez être la personne qu'il nous faut, postulez et expliquez-nous pourquoi !

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