

OFFRE EMPLOI

TECHNICIEN OU INGENIEUR GENIE CIVIL H/F

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

Afin de faire face à la charge de travail croissante et dans le cadre de l'organisation du pôle Gestion des milieux aquatiques, nous recherchons un technicien H/F en génie civil, autonome, pro-actif, curieux, volontaire et intéressé par les questions environnementales.

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 techniciens ou des ingénieurs territoriaux, selon le profil du candidat retenu, avec une prime annuelle de 1,15^{ème} mois supplémentaire, versée en juin et novembre. De plus, en fonction des résultats de l'année, une prime d'intéressement collective est attribuée.

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

Le poste ouvrant droit à 19 jours de RTT, **vous bénéficiez au total de 52 jours de repos 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 et après un an en poste.

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

Information sur la grille de salaire : sur ce poste, en fonction de votre profil et de votre expérience, le salaire est compris entre 24000 et 38000 euros brut annuel.

DEFINITION DU POSTE

Travaillant en lien direct avec les ingénieurs du bureau d'études, vous concevez des plans et des pièces à l'aide d'un logiciel métier et concrétisez les idées et projets en schémas et plans afin de vous assurer que ces données sont adaptées aux contraintes réelles des projets. Vous assurez le lien technique entre les besoins d'acquisition de données de la part du bureau d'études et la réalisation de ces acquisitions par le pôle Gestion des milieux aquatiques.

DESCRIPTIF DU POSTE

Vous intervenez au sein d'un Bureau d'études de 30 personnes et plus particulièrement dans le pôle Gestion des milieux aquatiques (GEMA) composé de 15 agents (dont le responsable).

Encadré.e par le responsable du pôle, vous intervenez sur des opérations de maîtrise d'œuvre qui concerne plus précisément les ouvrages hydrauliques des canaux et cours d'eau (essentiellement des petits ouvrages de gestion à l'interface terre/mer ou à l'intérieur des marais (vannes, portes à flots, clapets...) ainsi que la création d'aménagements pour la restauration des berges ; vous pouvez également intervenir pour les autres pôles (Gestion des eaux pluviales et Prévention des inondations). Vous travaillez en appui des ingénieurs et des chefs de projets dans la réalisation d'études générales, diagnostics, avant-projet et projet. En fonction de la taille des projets, vous pouvez être amené à compléter la phase d'études par les phases ACT, visa des plans exe, contrôle des travaux et réception de chantiers.

Vos missions principales consistent en la conception/vérification/mise à jour/modification de plans et de dessins assistés par ordinateur en intégrant les spécificités techniques des projets et en vous assurant de leur conformité technique par rapport aux exigences des ouvrages ; la réalisation de diagnostics d'ouvrage et de relevés topographiques ; le suivi de l'avancée des travaux en vous rendant sur chantier. Vous assurez également le suivi administratif et comptable des opérations dont vous êtes en charge ainsi que la veille technique des méthodes de réalisation et de production.

Profil recherché

Vous disposez d'une formation bac+2/3 à bac +5 dans le domaine du génie civil.

Vous avez acquis des connaissances (et idéalement une première expérience en bureau d'études) dans les domaines du génie civil, de l'hydraulique et des infrastructures fluviales. Vous savez utiliser les logiciels de DAO/CAO et de modélisations (AutoCAD et GeoMensura) ; des connaissances en SIG et en simulation/virtualisation des projets constituent un plus. Vous savez assurer l'assistance à maîtrise d'ouvrage.

Vous savez travailler en mode projet et sur plusieurs dossiers à la fois ; vous aimez travailler en équipe et en transversalité, appréciant à la fois travailler en expertise technique et en polyvalence.

Evidemment vous êtes rigoureuse/eux, méthodique et organisé.e et autonome dans la gestion de vos missions. Vous savez vous adapter aux contextes comme aux interlocuteurs ; pour cela vous êtes pédagogue et avez le sens de la communication. Vous êtes scientifiquement curieuse.eux et savez être force de proposition grâce à votre esprit d'analyse. Dynamique, vous appréciez le travail sur le terrain.

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 et vous êtes prêt.e à développer de nouvelles connaissances/compétences en fonction des besoins du service.

POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

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

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.

Sur ce poste, vous apprécierez :

- De travailler au sein d'un établissement qui développe son expertise des métiers et du territoire depuis 70 ans
- De bénéficier d'un véritable protocole d'accueil et d'intégration au sein de la structure et dans vos missions
- De partager les connaissances avec les agents des différents secteurs du Bureau d'études
- De travailler en autonomie et en polyvalence dans une ambiance participative
- De pouvoir développer vos connaissances et vos compétences
- De rejoindre une équipe de passionné.es
- De faire partie d'une équipe accueillante et à l'écoute
- De bénéficier d'outils et de moyens adaptés et très avancés
- De pouvoir participer à des groupes de réflexion pour la mise en place de projets collaboratifs
- D'une grande souplesse pour concilier votre vie professionnelle et privée

Vous apprécierez aussi, et surtout, de donner du sens à votre travail et de pouvoir apporter votre contribution à l'effort collectif.

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)

Poste ouvert aux débutants.

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, 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 le responsable du pôle à l'adresse remi.etienne@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 candidat.es présélectionné.es seront convié.es 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 !