

CHARGÉ(E) DE MISSION ENVIRONNEMENT

Envirotech Ingénierie - SAINT PAUL (974)

La société :

Envirotech Ingénierie est un bureau d'études accompagnant les acteurs de l'aménagement du territoire (public et privée) et de l'industrie dans la gestion environnementale de leur projet d'urbanisme ou de développement industriel.

Envirotech Ingénierie intervient pour des missions d'ingénierie-conseil, d'assistance à maîtrise d'ouvrage ou de maîtrise d'œuvre. Nos domaines d'intervention sont variés : écologie, hydraulique urbaine, aménagement du territoire, gestion de sites pollués, désamiantage,

Descriptif de l'offre :

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire de 5 personnes, vous interviendrez sur des projets d'études environnementales et réglementaires (diagnostic écologique, dossiers d'études d'impact, dossiers d'Autorisation Environnementale Unique, dossiers loi sur l'eau).

Vous serez amené(e) à participer à l'acquisition des données de terrain (visite de site, rencontre avec les institutions et partenaires, ...), à la définition de l'état initial de site, à l'évaluation des impacts et la proposition de mesures ERC, ainsi qu'à la rédaction de tout ou parties de dossiers.

Sous la direction du chef de projet Ecologie, vous pourrez également intervenir sur des études hydrauliques et du suivi environnemental de chantier.

Vous serez basé(e) à l'agence de Saint Paul.

Profil recherché

Formation : bac +5 Ingénieur Grande école ou équivalent ;

Niveau : ingénieur débutant ou première année d'expérience ;

Qualités requises : curiosité, rigueur, capacité à échanger et à travailler en équipe, esprit d'initiative ;

Bonne capacité rédactionnelle et esprit de synthèse ;

Maîtrise de outils informatique de base (packoffice) et des logiciels SIG (QGIS) ;

Connaissances en faune / flore locale seraient un plus ;

Titulaire du Permis B.

Conditions

Salaire à définir ;

Véhicule de service / téléphone / tickets Resto / RTT.

Contact

Transmettre lettre de motivation et curriculum vitae à : contact@envirotech-ing.fr

