

Société du Groupe IRH Environnement, **IRH Ingénieur Conseil** accompagne les collectivités et les industriels depuis plus de 50 ans dans leurs problématiques environnementales (eau, air, santé, aménagement). Fort de notre expertise, nous leur proposons une offre globale dans des activités de conseil, allant jusqu'aux projets de maîtrise d'œuvre.

Missions :

Vous intervenez en soutien de nos équipes d'ingénieurs et de techniciens en participant à des missions d'études et de maîtrise d'œuvre complètes et en assistance à maître d'ouvrage de projets en lien avec les milieux aquatiques : restauration morpho-écologique de cours d'eau, continuités écologiques (sédimentaire et piscicole), diversification des habitats aquatiques, aménagements et protection de berges, etc... pour notre clientèle Collectivités.

Au cours de la mission, vous participez et réalisez les études nécessaires au montage du projet : synthèse des études préalables, cahiers des charges missions annexes, état des lieux et diagnostics de la qualité physique et biologique des milieux (hydrogéomorphologie, botanique, écologie des milieux aquatiques, faune aquatique et piscicole, etc... Vous participer à la définition des projets, effectuez les calculs de dimensionnement (pour le franchissement piscicole, la définition des opérations de restauration des cours d'eau ...) et participez ensuite à la passation des marchés (rédaction dossiers de consultation des entreprises, analyse des offres...).

Au contact de notre clientèle, vous accompagnez le chargé d'affaires dans le cadre des relations avec le client (travail de reconnaissance sur le terrain, présentation et interprétation des rapports, synthèse des travaux et des résultats).

Vous découvrirez ainsi l'activité réelle d'un bureau d'études dans le domaine de l'environnement, et plus spécifiquement, dans le domaine de l'Eau et des Milieux Aquatiques, et pourrez ainsi mettre en pratique vos connaissances théoriques et les confronter avec la pratique du terrain. Ce stage sera pour vous une excellente prise de contact avec le monde de l'entreprise et votre futur métier.

Profil :

Actuellement en dernière année de Master II orienté fonctionnement et restauration milieux aquatiques (type IMACOF, GEMA, SAGE...), d'école d'ingénieur avec une spécialité milieux aquatiques (ENGEES...), vous recherchez un stage pour découvrir l'activité d'étude et de maîtrise d'œuvre dans les milieux aquatiques.

Votre autonomie, votre aisance relationnelle, votre capacité à travailler en équipe, votre rigueur et votre volonté de progresser sont les qualités qui vous permettront de réussir ce stage.

CONVENTION DE STAGE OBLIGATOIRE
PERMIS B OBLIGATOIRE

Vous souhaitez nous rejoindre?

Envoyez-nous vite votre CV ainsi qu'une lettre de motivation à marie.rodriquez@irh.fr et yann.peyrache@irh.fr