

Poste INGENIEUR RIVIERE (MOe)

SEGI est une filiale du groupe **PCM INGENIERIE**.

SEGI, est un bureau d'études spécialisé dans le domaine de l'*eau*, qui met toutes ses compétences au service des **collectivités**, en matière d'études et de **suivi de travaux**. SEGI intervient dans l'Environnement, la Métrologie, l'Assainissement, l'Eau potable, les Infrastructures, les Travaux publics, etc..

Descriptif :

Bureau d'Etudes et d'ingénierie en environnement recherche un(e) ingénieur en restauration des milieux aquatiques (H/F)

CDI basé à Villebon-sur-Yvette dans l'Essonne (91)

Les missions principales sont :

Le/la chargé(e) d'études travaille en lien avec le chef de service et en collaboration avec les autres chargés d'études dans la réalisation des études et dimensionnements de projets dans le cadre de programmes d'aménagement et de gestion des milieux aquatiques (cours d'eau, zones humides, bassin-versant global, etc.).

Dans le cadre des études qui lui seront confiées, il/elle travaillera pour réaliser :

1 - Des études environnementales

- Etudes d'aménagement et de restauration des milieux aquatiques à l'échelle de bassins versants et de sous bassins versants
- Etudes préalables à la définition d'aménagements des cours d'eau et des milieux aquatiques
- Impact des pollutions et des pratiques agricoles sur la qualité des eaux superficielles
- Proposition d'actions
- Dossiers réglementaires : Dossiers "loi sur l'eau", Dossiers DIG, dossiers d'incidences Natura 2000, études d'impact

2 - La maîtrise d'œuvre (MILIEU NATUREL)

- Réalisation des études préliminaires et d'avant-projet
- Réalisation des dossiers de consultations des entreprises et assistance pour la passation des contrats de travaux
- Suivi chantier et réception

Il/elle participera au développement commercial :

- Suivi clients
- Recherche de nouveaux clients
- Réponses Appels d'offres

Les compétences techniques nécessaires :

- Formation dans le domaine de l'eau et des milieux naturels, protection de la nature
- Expérience en suivi de chantier appréciée
- Notions d'hydraulique (modélisation) particulièrement bienvenues
- Notions de topographie attendues
- Aptitude au travail en équipe
- Première expérience dans le domaine (restauration de cours d'eaux, modélisation hydraulique, dimensionnement d'aménagements, etc.)

Permis B obligatoire

Juin 2019

Qualités :

Disponibilité, rigueur, esprit d'équipe, bon relationnel, souci de l'image de marque de la société et respect du matériel confié

Forte implication pour le respect des consignes de sécurité et de la protection de l'environnement

Poste :

CDI

Rémunération : 30 à 40 k€ brut / an en fonction de l'expérience

Date de début : Eté 2019 – Suivant disponibilité

Contacts :

Grégoire ALBERGERE : g.albergere@segi-ingenierie.fr