

Le bureau d'études PCM Eau, Environnement & Ecologie recrute un(e) chef(fe) de projet - Maîtrise d'œuvre en milieux aquatiques

PCM ingénierie est un groupe de 8 bureaux d'études techniques pluridisciplinaires regroupé au sein de 6 pôles d'activités :

Pôle Aménagement Urbain & Infra : PCM Aménagement Urbain & Infra

Pôle Génie Civil, Ouvrages d'Art : PCM Génie Civil, Ouvrages d'Art

Pôle Eau et Environnement : PCM Eau, PCM Eau, Environnement & Ecologie

Pôle Bâtiment : PCM Bâtiment

Pôle Solutions (Territoire Connectés) : PCM Solutions

Pôle Geodata : PCM Geoata

PCM Eau, Environnement & Ecologie, filiale du groupe PCM INGENIERIE est un bureau d'études à taille humaine spécialisé dans le domaine de l'eau en milieu naturel, qui met toutes ses compétences au service des collectivités, en matière d'études et de suivi de travaux. Nous intervenons dans la gestion des milieux aquatiques, la Métrologie, les Infrastructures, les Travaux publics, etc.

Afin d'accompagner le développement de la société, le service milieux aquatiques de Loire-Atlantique désire renforcer son équipe sur un poste de chef(fe) de projets axé maîtrise d'œuvre

Il/Elle travaillera en lien avec la responsable de service et en collaboration avec les autres membres d'un service de 4 personnes aussi bien dans l'articulation du fonctionnement des missions de maîtrise d'œuvre que dans les phases de réalisation et production.

Les missions sont principalement axées sur des programmes d'aménagement et de gestion des milieux aquatiques (cours d'eau, zones humides, bassins-versants, etc.) et peuvent être multithématiques sur des projets de type ZAC, parcs, ouvrages d'art, etc..

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

La planification et le suivi des opérations de maîtrise d'œuvre :

- Gestion des plannings en collaboration avec le responsable de service ;
- Supervision des affaires sur les plans technique et administratif.

La maîtrise d'œuvre sur des projets confiés :

- Réalisation des phases d'études préliminaires, AVP, PRO ;
- Réalisation des dossiers de consultation des entreprises et assistance pour la passation des contrats de travaux ;
- Suivi chantier et réception.

Des études environnementales :

- Etudes de restauration de la continuité écologique ;
- Etudes préalables à la définition d'aménagements des cours d'eau et des milieux aquatiques ;
- Etudes d'aménagement et de restauration des milieux aquatiques à l'échelle de bassins versants et de sous bassins versants ;
- Etudes sur des problématiques hydrauliques et/ou de ruissellement ;
- Elaboration de programmes d'actions ;
- Dossiers réglementaires : Dossiers "loi sur l'eau", Dossiers DIG, dossiers d'incidences Natura 2000, études d'impact.

Il/elle participera au développement commercial du service :

- Suivi clients
- Réponses aux appels d'offres

Profil recherché

- Formation de niveau Bac+2/3 à Bac+5 (type BTS GEMEAU/GPN, Master/Ingénieur(e) dans le domaine de l'environnement et des milieux aquatiques)
- Expérience justifiée minimum de 5 ans en maîtrise d'œuvre et gestion de projets

Votre disponibilité, rigueur, esprit d'équipe et bon relationnel seront autant d'atouts pour une parfaite intégration dans notre équipe.

Compétences clés

- Bonne connaissance du fonctionnement et des techniques de restauration des hydrosystèmes continentaux
- Expérience en suivi de chantier
- Notions d'hydraulique (modélisation) bienvenues
- Notions des logiciels Autocad – Mensura
- Notions de topographie
- Aptitude au travail en équipe et relation clients

Permis B obligatoire

Descriptif du poste :

Bureau d'Etudes et d'ingénierie en environnement recherche un(e) chef(fe) de projets en maîtrise d'œuvre de restauration des milieux aquatiques

CDI basé à Clisson en Loire-Atlantique (44)

Rémunération : à négocier selon expérience, tickets restaurant, mutuelle et avantages en nature pouvant évoluer selon profil et expérience

Télétravail possible

Date de début : Immédiate – Suivant disponibilité

Contact :

CV et lettre de candidature à envoyer à Emmanuelle Morin, e.morin@pcm-ingenierie.fr, et Bertrand Kiesslich, b.kiesslich@pcm-ingenierie.fr