

Le bureau d'études **PCM Eau, Environnement & Ecologie recrute un(e) développeur Full Stack pour le développement et l'optimisation de son application de surveillance des rivières et des milieux naturels**

PCM ingénierie est un groupe de 8 bureaux d'études techniques pluridisciplinaires regroupés 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.

Dans le cadre de notre politique de développement, le service métrologie de Loire-Atlantique désire renforcer son équipe sur un poste de développeur Full-Stack.

Il/Elle travaillera en lien avec le responsable de service et en collaboration avec les autres membres d'un service de 4 personnes développer et améliorer une application dédiée à la surveillance des rivières et des milieux naturels.

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

Des opérations de conception et d'architecture :

- Concevoir l'architecture logicielle de l'application, en tenant compte des besoins spécifiques liés à la surveillance des milieux naturels ;
- Collaborer avec les équipes métier pour définir les fonctionnalités et les exigences techniques.

Des opérations de développement Front-End et Back-End :

- Implémenter les fonctionnalités du front-end (HTML, CSS, JavaScript) pour une expérience utilisateur optimale ;
- Développer le back-end (PHP) pour gérer les données, les flux de travail et les interactions avec les bases de données.

Des opérations d'optimisation et de performance :

- Identifier les goulots d'étranglement ;
- Améliorer la vitesse de chargement, la réactivité et l'efficacité globale.

Des opérations de gestion des données :

- Mettre en place et gérer des bases de données (PostgreSQL) pour gérer et stocker les informations collectées ;
- Assurer la fiabilité et la sécurité des données.

Des opérations de tests et d'intégration de nouvelles fonctionnalités :

- Ecrire des tests unitaires et fonctionnels pour garantir la qualité du code ;
- Intégrer de nouvelles fonctionnalités de manière continue.

Collaboration et documentation

- Travailler en étroite collaboration avec les équipes métier, les ingénieurs hydrauliciens et les experts en environnement ;
- Documenter le code, les processus et les décisions techniques.

Support technique

- Assurer le support technique de la plateforme auprès des utilisateurs
- Assurer la maintenance et les sauvegardes de l'application et des bases de données

Profil recherché

- Formation de niveau Bac+3 à Bac+5 ;
- Expérience justifiée minimum de 5 ans ;
- Maîtrise des langages de programmation tels que PHP, HTML, JavaScript ;
- Connaissance des frameworks MVC ;
- Compréhension des enjeux environnementaux et de la surveillance des milieux naturels ;
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement

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

Descriptif du poste :

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

Date de début : Immédiate – Suivant disponibilité

Contact :

CV et lettre de candidature à envoyer à :

Cédric Edet : c.edet@pcm-ingenierie.fr