

## Le bureau d'études **PCM Eau & Environnement** propose une alternance en **Hydraulique fluviale (F/H)**

Filiale du groupe **PCM INGENIERIE** qui compte 160 collaborateurs, la société PCM Eau & Environnement, bureau d'études et d'ingénierie spécialisé dans les domaines de l'environnement intervient notamment dans le cadre de la gestion patrimoniale ainsi que dans celui de la gestion de crise inondation.

Afin d'accompagner la croissance de la société, nous recherchons un(e) ingénieur(e) dans le domaine de la modélisation hydraulique fluviale et les études de ruissellement. Fort du développement raisonné de notre **structure à taille humaine**, vous rejoindrez une équipe jeune et dynamique.

Rattaché au responsable du pôle Métrologie et Gestion des Risques, vous interviendrez dans les domaines et missions suivantes :

### Les domaines principaux d'application :

- Réalisation d'études hydrologiques et hydrauliques au moyen de modélisation dans le domaine des milieux aquatiques et du ruissellement ;
- Mise à jour de la partie simulation hydraulique en situation actuelle et future, dans le cadre des études hydrauliques pour la conception des projets d'aménagements ;
- Proposer les actions correctives à mettre en œuvre (en lien avec l'ingénieur(e) en charges des études hydrauliques et réglementaires type dossier Loi sur l'Eau).

### Le profil recherché :

- Formation en hydraulique (type ENGEES, ENSEEIHT, ENSE3, etc.), ou généraliste avec une spécialisation en gestion de l'eau ;

### Le poste :

- Placé directement sous la responsabilité du responsable du pôle Métrologie et Gestion des Risques ;
- Basé à Lisses (91) ;

Contact : CV et LM à envoyer à [c.edet@pcm-ingenierie.fr](mailto:c.edet@pcm-ingenierie.fr)