

Ingénieur SIG, hydraulique, environnemental H/F

CDD - 4 place Jussieu, 75005 Paris

Les énergies sont essentielles à notre société, et il est crucial d'assurer un accès direct pour tous. Face aux défis climatiques, développer les énergies renouvelables est une priorité pour notre entreprise.

Le mini système hydraulique HydroLEC offre aux pays en développement une solution simple pour produire de l'énergie.

Votre équipe :

Votre équipe : Composée d'ingénieurs de talents, votre équipe a pour mission de réguler la production d'énergie du système hydraulique. En collaboration avec l'équipe de conception, vous aiderez à faire de ce projet une réelle solution aux changements climatiques.

Vos missions :

- Réaliser des études d'impact environnemental pour minimiser les perturbations sur la faune et la flore.
- Identifier des sites d'implantation optimaux en tenant compte des contraintes hydrologiques et environnementales.
- Mettre en place un système de suivi environnemental pour s'assurer de la conformité du système avec les normes locales.

Profil recherché :

Vous êtes ingénieur SIG, hydrologie et environnement et vous disposez déjà de 3 années d'expérience ? Votre place est auprès de nous ! Nous recherchons un ingénieur capable de nous accompagner tout au long du lancement du projet.

Compétences techniques :

- Maîtrise orale et écrite de l'anglais
- Connaissance des législations locales chinoises et internationales liées aux énergies renouvelables et aux écosystèmes aquatiques.
- Simulation et modélisation des écoulements hydraulique via l'outil HEC-RAS
- La maîtrise du chinois est un plus.

Vos avantages :

- Prise en charge de 50% de vos frais de déplacement
- Tickets restaurant
- Horaires variables
- Télétravail : 2 jours par semaine