



Ingénieur études et maîtrise d'œuvre dans le domaine de l'hydroélectricité

Type de contrat : CDI (ou CDD renouvelable)

Localisation : Toulouse

Date d'ouverture du poste : immédiate

L'entreprise : Ingé-eau est un bureau d'études spécialisé dans le domaine de l'hydraulique et l'hydroélectricité, accompagnant les maîtres d'ouvrages hydroélectriques, de la conception à la création de leurs projets, l'optimisation et la mise en conformité de leurs installations, en s'appuyant sur les compétences techniques et environnementales d'une équipe experte.

Plus d'informations sur : <https://www.inge-eau.fr/>

Votre mission : Vous intégrerez la société, en tant qu'ingénieur d'études et de maîtrise d'œuvre, pour assister le chef de projet sur l'ensemble des dossiers, à toutes les phases des projets : relevés de terrain, expertise, conception, plans, consultation des entreprises, suivi des travaux, etc.

Les types de missions que vous réaliserez seront :

- ⇒ Relevés de terrain utiles aux études ;
- ⇒ Calculs et expertises hydroélectriques
- ⇒ Conception et dimensionnement d'ouvrages, y compris estimation des coûts associés (phases ESQ, AVP, PRO);
- ⇒ Rédaction et présentation des documents de l'étude ;
- ⇒ Maîtrise d'œuvre depuis la phase de consultation des entreprises (DCE) et le suivi des chantiers, jusqu'à la réception des travaux (DET, AOR).

Compétences recherchées :

- ⇒ Formation solide en hydraulique, en conception d'ouvrages et maîtrise d'œuvre (génie civil, mécanique/vantellerie, électricité) ;
- ⇒ Expérience souhaitée dans des projets liés à l'hydroélectricité ;
- ⇒ Compétences en dessin assisté par ordinateur vivement appréciées (réalisation de plans, etc.) ;
- ⇒ Très bonne capacité relationnelle et goût du travail en équipe ;
- ⇒ Capacités rédactionnelles de niveau professionnel ;
- ⇒ Rigueur dans l'analyse des problématiques et dans la conduite des calculs ;
- ⇒ Bonne connaissance de la réglementation et du code des Marchés Publics.

Veuillez transmettre votre CV et une lettre de motivation à l'attention de M. Julien NEVEU, Directeur Technique, par mail à inge-eau@inge-eau.fr