

# 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 :** Décembre 2020

**L'entreprise :** Inge-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) 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) ;
- ⇒ Au moins 5 ans d'expérience souhaitée dans des projets liés à l'hydroélectricité ;
- ⇒ Très bonne connaissance des codes de calcul hydraulique de base ;
- ⇒ 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 ;
- ⇒ Expériences en pilotage d'études mais également de chantier (maîtrise d'œuvre) ;
- ⇒ Bonne connaissance de la réglementation et du code des Marchés Publics.

Des compétences en dessin assisté par ordinateur seront vivement appréciées (réalisation de plans, etc.).

Veillez 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](mailto:inge-eau@inge-eau.fr)