

# Offre de stage

Ingénieur restauration hydromorphologique et continuité écologique (H/F)

Localisation: OLIVET (45)

Entreprise: IRH Ingénieur Conseil

Référence annonce : ANTSTAGE26026



#### PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Filiale d'Antea Group, IRH Ingénieur Conseil accompagne les collectivités et les industriels depuis plus de 50 ans dans leurs problématiques environnementales (eau, air, santé, aménagement). Fort de notre expertise, nous leur proposons une offre globale dans des activités de conseil, allant jusqu'aux projets de maîtrise d'œuvre.

Groupe international dynamique en constante croissance, acteur majeur incontournable de l'ingénierie de l'environnement et de la valorisation des territoires.

Chaque année, Antea Group accueille en stage et en alternance des ingénieurs et des techniciens supérieurs en cours de formation dont les plus talentueux pourront rejoindre nos équipes. Nos stagiaires sont formés et encadrés par des collaborateurs expérimentés pour accroître leurs compétences techniques et gagner en autonomie.

Nous offrons à nos jeunes recrues un cadre de travail propice à l'épanouissement et à l'évolution. Rejoignez-nous pour une première expérience voire plus...! Dans des équipes conviviales et engagées, vous contribuerez à la protection de l'environnement et à la résilience climatique.

#### **MISSIONS PRINCIPALES**

Rattaché à la cellule **Aménagements hydrauliques et milieux aquatiques**, vous intervenez en soutien de nos équipes d'ingénieurs et de techniciens en participant à des missions **d'études et de maîtrise d'œuvre complètes** et en **assistance à maître d'ouvrage** de projets en lien avec les cours d'eau et milieux aquatiques :

- Etat des lieux et diagnostics de la qualité physique et biologique des milieux (hydrogéomorphologie, botanique, écologie des milieux aquatiques, faune aquatique et piscicole, etc...).
- Définition et dimensionnement de projets (franchissement piscicole, restauration des cours d'eau, zones humides annexes...)
- Passation des marchés (rédaction dossiers de consultation des entreprises, analyse des offres...),
- · Suivi de chantiers en cours.

#### **FORMATION / EXPERIENCE**

• diplôme de niveau bac+3 à bac+5 dans le domaine de l'environnement, des milieux aquatiques et/ou de l'hydraulique.

### **COMPÉTENCES / QUALITÉS RECHERCHÉES**

- · Capacité d'analyse et force de proposition
- Travail en équipe, rigueur, autonomie, qualité rédactionnelle et de communication.
- Pack office, SIG et DAO, modélisation hydraulique
- · Permis B et aptitude au travail de terrain

## DATE DEBUT DE STAGE SOUHAITÉE / DUREE DU STAGE

- Durée du stage (4 à 6 mois)
- Date de démarrage (Février à avril 2026)

POUR CANDIDATER → Envoyez votre CV et lettre de motivation à : <u>eric.cossardeaux@irh.fr</u> // <u>recrutement@anteagroup.fr</u>

Avant de postuler : merci de préciser sur votre CV les éléments suivants :

- Référence de l'annonce à laquelle vous candidatez (ANTSTAGE26XXX)
- Durée du stage (minimum et maximum)

- Date de démarrage souhaitée
- Mobilité géographique