

STAGE - CHARGE D'ETUDES EN ECOLOGIE (F/H) F/H – Joué-lès-Tours (37)

TES MISSIONS, NOTRE AMBITION

Le sujet identifié pour ce stage sera la réalisation de diagnostics de la continuité piscicole et sédimentaire d'ouvrages hydrauliques selon la méthode ICE et la proposition d'aménagements de restauration de la continuité pour les ouvrages considérés comme problématique au stade AVP.

Plus largement, tu participeras au pilotage et à la réalisation des études de cours d'eau et milieux humides à différents niveaux : études techniques préliminaires, des études de projet et du suivi des travaux.

Tes missions :

- Inventaires / expertises sur le terrain : relevé des caractéristiques d'un cours d'eau (ripisylve, berges, lit, ouvrages, zones humides attenantes, qualité des milieux...), diagnostic d'ouvrages (ICE)...
- Traitement des données collectées sur le terrain
- Propositions d'actions pour permettre l'atteinte du bon état écologique du cours d'eau, conformément à la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) ou rétablir des continuités écologiques
- Missions de maîtrise d'œuvre dans le cadre de projets de renaturation de cours d'eau
- Collecte et analyse de données bibliographiques. Enquêtes auprès d'acteurs et riverains
- Participer et réaliser des investigations de terrain concernant les cours d'eau et les zones humides : expertises hydromorphologiques (REH, ICE, levés topographiques...), inventaires hydro-écologiques, délimitation des zones humides (flore et pédologie), propositions d'actions d'entretien et de restauration des cours d'eau et des zones humides : 30 % du temps environ
- Participer aux études de conception : 50 % du temps environ
- Autres missions en génie écologique : 20% du temps



L'EXPERIENCE INGEROP

Actierra est une nouvelle entreprise en ingénierie conseil spécialisée en transition écologique d'environ 200 collaborateurs. Créée en janvier 2024, Actierra réunit l'ensemble des compétences en ingénierie environnementale du Groupe Ingérop au sein de la même filiale : de l'aménagement et de la construction durable, à la biodiversité, en passant par l'hydraulique, le climat ou l'environnement réglementaire.

Nous œuvrons, grâce à nos projets, pour un monde sobre et durable, favorisant l'harmonie entre les sociétés humaines, la faune, la flore et les écosystèmes. Notre engagement se traduit par un conseil responsable organisé autour d'une approche 360° des problématiques de nos clients et partenaires. Nous leur apportons les solutions opérationnelles adaptées à leur contexte comme aux enjeux environnementaux et climatiques.



Ce qui t'attend :

- **Une qualité de vie au travail** : des espaces de travail modernes, un équipement numérique innovant, des actions de groupe qui permettent aux salariés des différentes régions de mieux se connaître,
- **Des projets stimulants et impactant** en collaboration avec nos nombreux clients de diverses envergures,
- **Un environnement collaboratif** diversifié où l'échange d'idées est encouragé et auront un impact direct sur nos projets,
- **Un développement professionnel** : nous investissons dans votre formation, en vous offrant des objectifs adaptés à votre cursus professionnel pour développer vos compétences,
- **Un accompagnement**, lors de votre de stage un tuteur vous intégrera et vous formera à l'utilisation de nos outils.

Tu seras entouré d'équipes passionnées et engagées !

Informations complémentaires :

-  Durée : 6 mois
-  Date de démarrage : 2025
-  Lieu du stage : Jouè-lès-Tours (37)
-  Gratification / Rémunération : entre 1 000€ et 1 300€ brut/mois
-  Repas : Tickets restaurants
-  Transport : Remboursement de l'abonnement transport à hauteur de 100%

ET SI C'ETAIT TOI !

Etudiant(e) d'une formation spécialisée Bac +5 écoles d'ingénieurs ou master 2 en environnement avec une spécialité ingénierie des milieux aquatiques, gestion des hydrosystèmes, gestion des ressources en eau, ou encore génie de l'environnement.

Si tu es curieux(se), autonome, force de proposition et innovant(e), organisé(e) et rigoureux(se), avec un esprit d'analyse et de synthèse cette offre est faite pour toi !

Compétences souhaitées :

- Gestion de projets
- Connaissances en hydromorphologie
- Connaissances en hydraulique et en hydrobiologie piscicoles
- Esprit de synthèse et d'analyse
- Rigueur

- Maitrise des outils bureautiques (word, Excel, Powerpoint)
- Connaissance des outils SIG (Qgis)
- Notions en dessin technique (autocad)
- Goût prononcé pour le travail de terrain
- Solides qualités rédactionnelles
- Capacité à organiser son travail et à s'inscrire dans une logique d'équipe
- Permis B obligatoire (plusieurs déplacements de quelques jours à une semaine à prévoir)

Personne en situation de handicap ? Actierra s'engage au quotidien, viens rejoindre nos équipes !

Viens inventer demain avec nous 🍷

Contact : recrutement@ingerop.com