

Proposition de stage 2024 :

Études de restauration écologique et hydromorphologique de cours d'eau et de zones humides

QUI SOMMES-NOUS ?

INGÉROP est un groupe d'ingénierie leader, au cœur des enjeux de demain tels que la transition énergétique, le cadre de vie, la mobilité durable. Dans le cadre de grands projets, nous menons les études, la conception et/ou la maîtrise d'œuvre pour nos clients privés et publics.

Les 2400 collaborateurs que compte le groupe en France mais aussi à l'international mettent leurs expertises et passion au service nombreux domaines d'activités.

L'Agence de Tours (40 personnes) est rattachée à la Direction Infrastructures Ville et Transports (IVT), unité opérationnelle regroupant 360 collaborateurs et constituée de 4 pôles travaillant dans les secteurs des infrastructures, du génie civil, des ouvrages d'art, de l'eau, de l'environnement, du génie urbain et des transports.

Le service de génie écologique de l'agence de Tours (10 personnes) recherche un stagiaire en restauration écologique et hydromorphologique de cours d'eau.

SUJET

Participation à la réalisation de projet :

- De programme de restauration écologique et hydromorphologique de cours d'eau
- De diagnostic de milieux naturels humides et aquatiques
- De restauration hydromorphologique de cours d'eau,
- De restauration de la continuité écologique,
- De restauration ou de création de zones humides et milieux connexes.

PÉRIODE

Janvier-Septembre 2024 à définir

LIEU DE STAGE

INGÉROP C&I, Agence de JOUÉ-LÈS-TOURS

32, rue Gutenberg - 37300 Joué-lès-Tours

Responsable de stage : CHARRAIS Julien

Téléphone : 06 75 97 83 25 mail : julien.charrais@ingerop.com

CADRE DU PROJET

Participation aux activités du service de génie écologique dans le cadre de missions concernant les opérations de restauration de milieux aquatiques et humides. Intervention à préciser selon les opérations en cours d'étude et leurs plannings.

Proposition de stage 2024 :

Études de restauration écologique et hydromorphologique de cours d'eau et de zones humides

MISSIONS

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

RECRUTEMENT

Formation spécialisée niveau Bac+3 à +5
Sélection : 1- sur lettre de motivation et CV /
2 – sur entretien de motivation

CONDITIONS

Gratification selon grille INGEROP (700 à 1300€ brut selon niveau) + frais + TR + prime de fin de stage sur évaluation
Matériel à disposition : Voiture, matériel d'investigation de terrain, appareil photographique, ordinateur, messagerie professionnelle...
Encadrement : par 1 ingénieur expérimenté

DÉLAI DE RÉPONSE

La date limite d'envoi des candidatures est fixée au dimanche 1^{er} décembre 2023.
Les entretiens auront lieu en présentiel ou visio conférence selon les possibilités entre le jeudi 7 et vendredi 8 décembre 2023.
Le (la) candidat(e) retenu(e) sera informé(e) le lundi 11 décembre.