

Depuis plus de 25 ans, **le Groupe Biotope est en France le premier acteur privé de l'ingénierie écologique et de la conservation de la nature**. Composé de ses 18 agences en France et Outre-Mer, ainsi que de ses filiales françaises, européennes et internationales, le Groupe réunit, à ce jour, la plus grande équipe d'écologues experts et passionnés.

Cette diversité nous permet de conseiller les entreprises, les collectivités, les services de l'État, et les ONG au travers d'études réglementaires, d'actions de formation et de communication.



Présentation du stage et missions

Contexte et objectifs

Intégré au sein de l'équipe d'hydrobiologistes de Biotope et sous la responsabilité d'un chef de projet hydrobiologiste de Biotope, vous participerez entre autres aux deux missions principales :

Diagnostic et accompagnement des travaux d'entretien du lit de la Loire (37) :

-participation aux inventaires naturalistes, réalisation de diagnostic de synthèse, évaluation des impacts potentiels des travaux de dévégétalisation ou de remobilisation des sédiments, propositions de mesures correctives (séquence ERC), accompagnement en phase travaux pour vérifier la bonne mise en œuvre des mesures correctives.

Etude des zones humides du Thérain (60) :

-pré localisation des zones humides à l'échelle du bassin versant du Thérain, inventaires ZH (phytosociologie et pédologie) sur 7000 ha, hiérarchisation des zones humides suivant les fonctions/pressions et identification des ZHIEP, proposition d'un programme d'action global à l'échelle du bassin versant.

Missions principales du stagiaire

- Préparation, participation aux expertises de terrain (ex : recherches d'espèces et d'habitats d'espèces, hydromorphologie, analyse du fonctionnement des milieux aquatiques, etc.) ;
- Analyse des données et réalisation de leur cartographie ;
- Recueil d'informations auprès d'associations ou de partenaires ;
- Réalisation des prises de vue photographiques lors des études.
- Participation à la l'élaboration des états initiaux, Evaluation des enjeux écologiques, Evaluation des impacts,
- Propositions de mesures - Mise en œuvre de la séquence Eviter Réduire Compenser ;

Elaboration des plans de gestion associés aux mesures de compensation.

Profil, connaissances et expériences recherchés



- Etudiant en dernière année d'écoles d'ingénieur, Master 2 ou équivalent dans les domaines des milieux aquatiques continentaux et de la gestion des milieux naturels ;
- Connaissances en hydrobiologie/hydrologie/écologie ;
- Connaissances naturalistes : flore, faune ;
- Connaissances de la structure des dossiers réglementaires ;
- Connaissances de la réglementation de l'environnement et des milieux naturels ;
- Motivation, rigueur, autonomie, sens de l'initiative, et esprit d'équipe ;
- Capacités rédactionnelles et de synthèse ;
- Mobile sur le Nord - Est de la France.

Mettre en avant les expériences en rapport avec le stage : vie associative, stages...



Détails du stage

- Stage à temps plein, basé à Orléans (45)
- Début de stage : à pourvoir à partir de février 2021
- Durée : 6 mois
- Indemnité : selon la législation en vigueur

Candidature : lettre de motivation + CV à adresser par courriel à : vfresneau@biotope.fr (préciser la référence : Stage_CPRO_Centre_aqua_2021)

A compétences égales, toutes les candidatures dont celles de personnes en situation de handicap, seront étudiées.

Consultez nos offres sur notre site internet www.biotope.fr.

Biotope est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.