

Depuis 28 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 9 filiales françaises, européennes et internationales, le Groupe réunit, à ce jour, la plus grande équipe Européenne d'écologues experts et passionnés.

La diversité de nos métiers nous permet d'accompagner les entreprises, les collectivités, les services de l'État, et les ONG, au travers d'études réglementaires, de conseils autour des sujets biodiversité, d'actions de formation et de communication.

Au service de la protection de la biodiversité, de l'aménagement durable et de la diffusion des connaissances naturalistes, Biotope c'est près de **250 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de notre société.



Notre agence

L'**agence Biotope Béarn Pays Basque** est située à Pau, au cœur du Béarn. Notre équipe, à taille humaine, est composée d'une dizaine de personnes, dont 4 chefs de projets et 4 chargés d'étude. L'agence rassemble en son sein l'ensemble des compétences naturalistes lui permettant de mener des **diagnostics écologiques complets**, ciblant la flore, les habitats naturels, les zones humides, les amphibiens, les insectes, les oiseaux, les chiroptères, etc.

L'équipe travaille sur des thématiques diverses, liées notamment à l'aménagement et à la gestion des milieux aquatiques, à la réhabilitation de sites industriels, au développement des énergies renouvelables (photovoltaïque, hydro-électricité) ou à la préservation des milieux naturels. Elle a développé une **expertise spécifique dans les études réglementaires**, ainsi que dans le **domaine du suivi environnemental de chantier**.



Missions principales

Vous accompagnerez notre chef de projets hydrobiologiste expérimenté sur :

- La réalisation d'études principalement sur des problématiques d'aménagement (gestion et protection contre les inondations, hydro-électricité), de conservation, et de restauration des continuités de milieux aquatiques (sans être strictement limité à ce domaine) ;
- Les missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage et à maîtrise d'œuvre sur des projets d'infrastructure en interaction avec les cours d'eau, zones humides et milieux aquatiques (accompagnement environnemental de chantiers) ;
- **La réalisation d'expertises de terrain** en lien avec les Chargés d'Etudes (ex : recherches d'espèces et d'habitats d'espèces, hydromorphologie, inventaires frayères, délimitation des zones humides, analyse du fonctionnement des milieux aquatiques, etc.) ;
- Le recueil d'informations auprès des acteurs, l'analyse de données, la réalisation des cartographies, la rédaction des études ;



Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +5 en cours en écologie des eaux douces, environnement, hydrobiologie ;
- 1^{ère} expérience en stage en bureau d'études appréciée ;
- Connaissances en études réglementaires – notamment Autorisation Environnementale, **Dossier loi sur l'eau**, dossier de dérogation espèces protégée et étude de restauration des continuités écologiques et étude de délimitation des zones humides ;
- Compétences avérées en écologie de la faune aquatique (poissons, écrevisses, moules, mammifères etc.) et identification des habitats d'espèce. Des compétences et habilitation en pêches électriques seraient un plus ;
- Maîtrise des logiciels courants de bureautique (Word Office) et de cartographie (QGis). La maîtrise de logiciels de conception type Autocad serait appréciée.



Qualités professionnelles requises

- Vous aimez le travail en équipe, vous appréciez les nouveaux défis, vous êtes dynamique et force de proposition,
- Vos qualités relationnelles et rédactionnelles seront appréciées par nos clients et vos futurs collègues de travail,



Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à : Pau (64),
- Type de contrat : Contrat de professionnalisation
- Date de prise de poste : Septembre 2021
- Rémunération : Cadre légal des contrats d'apprentissage selon convention SYNTEC
- Nous vous accompagnons pour votre mobilité (Aide à la recherche de logement via notre partenaire)
- Vous rejoignez une équipe à taille humaine d'experts et de passionnés.

Biotopé fédère ses équipes autour de valeurs communes, de principes essentiels. Ce sont ces raisons qui nous rapprocheront et vous donneront envie de rejoindre le Groupe Biotopé. **A la suite de ton contrat d'alternance, si le cœur t'en dit, et que tes compétences sont avérées, nous souhaitons que nos apprentis puissent poursuivre leur chemin au sein de Biotopé, et continuer de grandir avec nous et nous faire grandir.**

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à : bearnpaysbasque@biotope.fr + stages.alternants@biotope.fr
Préciser la référence : **(ALTHYDRO64)**

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.
Biotopé est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*