

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 aussi **plus de 230 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**.

Notre territoire de travail s'étend **sur le Sud-Ouest de la France**, des pinèdes landaises aux côtés basques, en passant par les sommets des Pyrénées et les cours des gaves.

En raison de sa situation à la croisée de différents facteurs climatiques, géologiques, pédologiques, topographiques et anthropiques, le territoire présente une hétérogénéité de milieux naturels contrastés qui participe à la **richesse paysagère, floristique et faunistique de ce dernier**. Le réseau hydrographique très dense constitue en outre, un bastion pour nombre d'espèces aquatiques emblématiques (Loutre, Saumon, Lamproie marine, Ecrevisse à pattes blanches, Desman des Pyrénées, etc.)



### Missions principales

Dans le cadre des études qui vous seront confiées, vous travaillerez sous la direction du Responsable d'agence et en collaboration avec un Chef de projet Hydrobiologiste expérimenté. Vous aurez pour missions :

- D'assurer la **gestion de projets** 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) ;
- Assurer des 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) ;
- **Préparer et réaliser des 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.) ;
- Recueillir des informations auprès des acteurs, analyser des données, réaliser des cartographies, rédiger des études ;
- Assurer les échanges avec les clients et proposer des offres de service ;



## Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +5 ou plus en écologie des eaux douces, environnement, hydrobiologie ;
- Expérience professionnelle souhaitée en bureau d'études ;
- Expérience significative 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 (encadrement de chantier ou opérateur habilité risque électrique seraient un plus ;
- Expérience dans la gestion de projets,
- Expérience dans la concertation avec les services instructeurs, les partenaires locaux (collectivités, associations) ;
- 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

Vos qualités professionnelles comptent autant pour nous que vos expériences et connaissances :

- 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,
- Vos qualités organisationnelles (rigueur, autonomie, sens des priorités) sont des " must have " de votre fonction,
- Votre capacité de travail et votre culture du résultat feront la différence.



## Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à : Pau (64),
- Type de contrat : CDI à temps plein
- Date de prise de poste : Septembre 2021
- Rémunération : selon profil et expérience (fixe + tickets restaurant + mutuelle prise en charge à 100% + intéressement, participation)
- 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.

Biotope 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 Biotope.

**Candidature** (lettre de motivation + CV) à adresser à : [bearnpaysbasque@biotope.fr](mailto:bearnpaysbasque@biotope.fr) + [recrutement@biotope.fr](mailto:recrutement@biotope.fr)  
Préciser la référence : (2021-CPEAU-64)

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](http://www.biotope.fr).  
Biotope est également présent sur LinkedIn – Suivez notre page.*