

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 250 collaborateurs qui s'engagent** pour une prise en compte des enjeux écologiques dans l'évolution de notre société.



### Notre bureau d'études

Basés à Nantes depuis plus de quinze ans, nous intervenons sur les régions Pays de la Loire et Bretagne. Nous travaillons avec une multitude de porteurs de projets tels que les collectivités territoriales, les gestionnaires d'espaces, les services de l'État, les gestionnaires de réseaux de transports, les énergéticiens, les promoteurs de projets immobiliers... en lien avec les institutions régionales, les milieux naturalistes, les services instructeurs...

L'équipe est composée d'une vingtaine de personnes (chefs de projet écologues, botanistes, ornithologues, herpétologues, entomologistes, chiroptérologues, mammalogistes, pédologues, paysagistes, ...) et met au service de ses clients ces compétences pour :

- La conservation et la gestion des milieux naturels et des paysages ;
- Le management des études réglementaires et institutionnelles ;
- L'assistance environnementale en phase opérationnelle ;
- Le conseil afin d'intégrer la biodiversité tout au long des étapes des projets



### Missions principales

Le stage portera sur la participation à la réalisation d'études pour des collectivités locales et les porteurs de projets privés, et notamment :

- Prédiagnostic écologique
- Etudes réglementaires (étude d'impact, dossier loi sur l'eau, dérogation espèces protégées, ...)
- Accompagnement dans le cadre de la mise en œuvre de la démarche ERC
- Etudes de conservation de la biodiversité
- Suivis naturalistes
- Intégration des enjeux trame verte, bleue, noire

Si vous le souhaitez et en fonction de la durée du stage, vous pourrez également travailler sur d'autres projets afin d'appréhender les différentes missions que peut conduire un chef de projet en bureau d'étude et participer à des expertises naturalistes de terrain.



### Profil, connaissances et expériences recherchés

- Etudiant en d'école d'ingénieur, Master 2 ou équivalent dans les domaines de l'écologie ;
- Connaissances en écologie, droit de l'environnement, politique publique en matière d'environnement, milieux naturels, TVB, agricole, forestier et urbanisme ;
- Bonne maîtrise des outils SIG ;
- Fortes capacités rédactionnelles et de synthèse



### Qualités professionnelles requises

- Bon contact relationnel et esprit d'équipe ;
- Réactivité, disponibilité, rigueur ;
- Autonomie, polyvalence, sens de l'organisation ;
- Aisance à l'oral, sens du relationnel et du partenariat ;



## Détails du poste à pourvoir

- Poste basé à : Nantes (44)
- Type de contrat : Stage de 6 mois
- Rémunération : Gratification légale
  
- Vous rejoignez une équipe à taille humaine d'experts et de passionnés, en fonction de votre réussite des opportunités d'emplois pourront vous être proposées...Construisez votre avenir en rejoignant BIOTOPE.

**Candidature** (lettre de motivation + CV) à adresser à : [paysdelaloire@biotope.fr](mailto:paysdelaloire@biotope.fr)  
**Préciser la référence** : 2022\_stage\_CM\_écologue

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.*