

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.



### Notre bureau d'études

L'Agence BIOTOPE PACA est basée dans le Var et rayonne à l'échelle de la région Provence Alpes Côte d'Azur, territoire qui présente une biodiversité riche et soumise à de fortes pressions.

Cette position centrale nous permet d'accompagner et conseiller différents maîtres d'ouvrages sur la prise en compte des enjeux écologiques des projets d'aménagements situés dans les départements alpins jusqu'aux zones littorales et fonds marins méditerranéens, en passant par les nombreux cours d'eau qui convergent vers les métropoles de Nice, Marseille Toulon, et autres centres urbains.

L'équipe est composée d'une quinzaine de personnes, dotées de compétences naturalistes et environnementalistes nécessaires à la réalisation de diagnostics écologiques complets ; de dossiers d'autorisation unique (volets naturels d'étude d'impact, dossiers « CNPN », volets paysagers, dossiers de défrichement, dossiers loi sur l'eau, études d'incidences Natura 2000...) ; de plans de gestion ; de suivis écologiques de chantier et post-travaux, etc.

BIOTOPE PACA a obtenu en 2019 la certification MASE dans le cadre de sa démarche d'amélioration continue de la maîtrise et prévention des risques liés à nos missions.



### Missions principales

Dans le cadre des études qui te seront confiées et accompagné par notre équipe d'experts, tu travailleras sous la direction d'un Chef de projet et auras pour mission :

- Réaliser des inventaires botaniques pour caractériser les habitats naturels suivant la typologie EUNIS et Natura 2000
- Identifier les espèces de flore protégée et patrimoniale
- Analyser et traiter les données recueillies sur le terrain (phytosociologie, bio évaluation, etc.)
- Rédiger des textes, des rapports et des notes de synthèse
- Cartographie des données recueillies sur le terrain
- Préparer et réaliser les expertises de terrain (logistique, pré-cartographie, ...)
- Recueillir des informations auprès d'institutions, scientifiques, associations ou de partenaires pour réaliser un bilan bibliographique sur les études
- Réaliser des recherches documentaires et bibliographiques abouties sur les thèmes d'études

Au contact de nos chargés d'études et de nos chefs de projets, tu développeras tes connaissances, et tu apporteras ta contribution aux projets portés par Biotope.



### Profil, connaissances et expériences recherchés

- Bac +3 / 4 / 5 en cours de formation
- Compétences avérées et obligatoires dans l'expertise (terrain, identification, analyse) des habitats et de la flore, référentiels, outils méthodologiques et techniques associés
- Connaissance des écosystèmes méditerranéens fortement recommandé (stages, alternance, sorties naturalistes pour le plaisir)
- Base de détermination de la flore et des habitats naturels
- Maîtrise d'un logiciel SIG (QGIS)



### Qualités professionnelles requises

- Bon contact relationnel et esprit d'équipe
- Réactivité, disponibilité, rigueur
- Autonomie, polyvalence, sens de l'organisation



### Détails du poste à pourvoir

- Poste : Contrat d'apprentissage
- Rémunération : Cadre légal des contrats d'apprentissage selon convention SYNTEC
- Début du contrat : Dès que possible

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.

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 Biotope, et continuer de grandir avec nous et nous faire grandir.

Candidature (lettre de motivation + CV) à adresser à [stages.alternants@biotope.fr](mailto:stages.alternants@biotope.fr)

sous la **référence ALTBOTA-83**

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.*