

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.



### Missions principales

Dans le cadre des études qui vous seront confiées, vous travaillerez sous la direction du Directeur d'études et/ou du Responsable local :

- Piloter un ou des projets multi composantes, multipartenaires et pluriannuels pour le compte de bailleurs de fonds comme d'institutionnels ou d'acteurs privés : gestion administrative, technique et financière de projet, encadrement de l'équipe projet, gestion des relations avec les clients et les partenaires ;
- Assurer la production d'études d'évaluation de projet d'aménagement et d'infrastructures en termes de milieu physique et biologique (évaluation d'habitats critiques) et l'élaboration de PGES et de plans d'action pour la biodiversité... ;
- Assurer la production des projets locaux de conservation de la nature et d'aires protégées (classement d'espaces naturels en aires protégées, plan de gestion et de restauration, définition de modalités de gouvernance adaptées aux enjeux écologiques, établissement de charte, formation des gestionnaires... ) ;
- Organiser les expertises terrain en lien avec les Chargés d'études ou consultants (ex : inventaires d'espèces et d'habitats, hydromorphologie, hydrobiologie, analyse du fonctionnement des milieux aquatiques, etc.) ;
- Recueillir des informations auprès des acteurs, compiler, organiser et analyser des données, réaliser des cartographies ;
- Gérer les relations et l'animation de réunions avec les clients, administrations et partenaires ;
- Assurer une veille technique et scientifique dans le domaine de la conservation de la nature et des aires protégées en Guinée et Afrique de l'Ouest ;
- Participer à l'activité commerciale.



### Qualités, connaissances et expériences recherchées

- Diplômé(e) dans le domaine de l'environnement, idéalement avec une spécialisation en écologie ou biodiversité, et formé(e) à la gestion de projets ;
- Expérience dans la gestion de projets, de préférence des études d'impact environnemental ;
- Compétences naturalistes appréciées dans plusieurs groupes d'espèces ;
- Avoir une réelle expérience de terrain en Afrique, de préférence en Guinée ;
- Avoir une bonne connaissance du contexte guinéen : social, organisationnel, réglementaire, milieux naturels et enjeux écologiques ;
- Etre force de propositions et d'initiatives pour renforcer les capacités commerciales, de production et de gestion de l'activité en Afrique de l'ouest ;
- Avoir une maîtrise parfaite du français et de l'anglais ;
- Maîtriser les logiciels bureautiques et internet usuels, et idéalement des logiciels de cartographie ;
- Très bonne capacité de rédaction, d'organisation et de synthèse ;
- Grande autonomie, sens de l'initiative, des responsabilités.



### Détails du poste à pourvoir

- Type de contrat : CDD contrat local ou statut Consultant accepté
- A pourvoir dès début Septembre 2018
- Poste basé à Conakry en Guinée
- Rémunération : selon profil et expérience

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 :  
[recrutement@biotope.fr](mailto:recrutement@biotope.fr) (préciser la référence : 2018-CPGUINEE)

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.