



OFFRE D'EMPLOI

Bureau d'études en environnement – www.ameten.fr



**CHARGE-E
D'ETUDES
FLORE-HABITATS
H/F**



ANNECY (74)

OFFRE D'EMPLOI – CHARGE-E D'ETUDES FLORE-HABITATS H/F – ANNECY (74)

Contexte

Améten est un bureau d'études spécialisé dans les domaines de l'aménagement du territoire et de l'environnement (<http://www.ameten.fr>), basé en Auvergne-Rhône-Alpes, en Nouvelle-Aquitaine et dans les Pays-de-la-Loire, intervenant à l'échelle locale, régionale et occasionnellement nationale.

Améten réunit une équipe pluridisciplinaire dynamique et transversale d'environ 50 salariés, composée d'experts passionnés œuvrant dans les thématiques environnementales et réglementaires. La société accompagne les collectivités territoriales, les entreprises privées et les sociétés d'économie mixte dans la réalisation de leur(s) projet(s).

Au sein d'Améten, la cellule "milieux naturels" composée d'une dizaine de personnes intervient sur une multitude de missions diversifiées : expertises écologiques, évaluations environnementales (volet naturel des études d'impact), gestion des espaces naturels, suivis naturalistes spécifiques, conseils et assistance auprès des porteurs de projets, suivis de chantiers de génie écologique ...

Dans un contexte de besoins croissants d'expertises écologiques à mener dans le cadre de nombreux projets d'aménagements et de suivis, Améten souhaite compléter son équipe et recherche un/une chargé-e d'études flore-habitats expérimenté-e H/F en CDI, pour son agence d'Annecy (74).

Missions

Améten recherche son ou sa **chargé-e d'études flore-habitats H/F expérimenté-e**, souhaitant s'investir pour la conservation de la biodiversité.

Au sein de notre équipe pluridisciplinaire et sous la supervision de la responsable de cellule, vous réaliserez les missions techniques suivantes, qui vous seront confiées en lien avec les autres membres de l'équipe naturaliste :

- Réalisation des inventaires floristiques, notamment recherche des espèces patrimoniales et des plantes exotiques envahissantes ;
- Caractérisation et cartographie des habitats naturels ;
- Délimitation des zones humides sur critère floristique;
- Réalisation du volet flore/habitats des études confiées (diagnostic et pré-diagnostic, évaluation des enjeux de conservation), dans le cadre d'un panel diversifié de projets d'aménagement de génie civil parmi lesquels : création et maintenance d'infrastructures routières, parcs photovoltaïques, microcentrale hydroélectrique, carrières, entretien d'ouvrages... ;
- Évaluation des impacts bruts et résiduels des projets d'aménagement sur la flore et les habitats en lien avec l'équipe naturaliste ;
- Proposition de mesures pertinentes de la séquence Éviter-Réduire-Compenser-Accompagner-Suivre, en lien avec le dimensionnement des projets ;
- Participation à la réalisation des dossiers de demande de dérogation « espèces protégées » CSRPN / CNPN, en lien avec le chef de projet ;
- Élaboration de protocoles d'échantillonnage et de suivis naturalistes spécifiques appliqués à la flore et aux habitats ;
- Missions de conseils et d'assistance en biodiversité auprès des clients ;
- Animation de réunions techniques avec le client et/ou avec l'autorité environnementale;
- Réponse aux appels d'offres et élaboration des offres technico-financières, suivi administratif de m'exécution des missions ;
- Veille technique et réglementaire en lien, avec les thématiques traitées.

Les missions seront menées principalement dans les Alpes et département voisins (Savoie, Haute-Savoie, Ain, Isère, Jura). Mobilité nécessaire pour les déplacements à effectuer dans le cadre des missions confiées.

Profil recherché

- Niveau d'étude Bac+3 à Bac+5 dans les domaines de l'écologie, la gestion des écosystèmes ;
- **Expérience professionnelle** dans le domaine de l'écologie de **5 ans minimum** ;

Pour mener à bien les missions décrites, vous justifierez des compétences/connaissances et qualités suivantes :

- Bonne **connaissance de la flore et des habitats naturels des Alpes (plaine et montagne)** ;
 - Connaissance des référentiels typologiques (EUNIS, CORINE Biotopes, Cahiers d'habitats, etc.) ;
 - **Bon niveau de connaissance générale** sur la dynamique des écosystèmes et les méthodes de restauration ;
 - **Connaissance indispensable dans l'utilisation des outils cartographiques (Qgis)** ;
 - Connaissances des outils méthodologiques, de la réglementation environnementale appliquée à la biodiversité et des ressources (listes rouges régionales, arrêtés de protection des espèces, habitats et espèces d'intérêt communautaire, bases de données régionales...) ;
 - Connaissance des principes de la séquence ERC, du dimensionnement de la compensation et de la réglementation en vigueur associée ;
 - Maîtrise du pack office (Word, Excel, PPT).
-
- Bon relationnel (contact client, sens du travail en équipe, ...) ;
 - Capacités rédactionnelles indispensables (diagnostic écologique, plan de gestion, analyse des impacts, proposition de mesures de la séquence ERCAS.... Bonne expression orale, esprit de synthèse et force de proposition ;
 - Rigueur, autonomie, curiosité et sens de l'organisation appréciés ;
 - Permis de conduire indispensable.

Poste et conditions

Vos conditions d'embauche sur le poste sont les suivantes :

- Date de début du contrat : dès que possible ;
- Contrat à durée indéterminée (CDI statut CADRE avec période d'essai de 4 mois renouvelable une fois) à temps plein (37 heures comprenant 12 RTT) ;
- Poste basé à Annecy (74) avec des déplacements réguliers à prévoir, en Ex-Rhone-Alpes et ponctuellement dans les régions limitrophes ;
- Avantages sociaux : Mutuelle (prise en charge à 80 %), tickets restaurants, chèques cadeaux, rémunération sur 13 mois, primes éventuelles en fonction des résultats... ;
- Matériel : véhicule de service, ordinateur portable, téléphone portable, matériel et documentation pour les expertises naturalistes, etc. ;
- Rémunération attractive à débattre en fonction du profil, des compétences et de l'expérience du candidat(e) (convention collective des Bureaux d'Etudes Techniques).

Recrutement ou évolution possible en tant que chef(fe) de projet Flore/Habitats selon les souhaits et compétences du candidat.

Modalités de candidature

Nous vous remercions de nous adresser les éléments suivants pour postuler à cette offre :

- **curriculum vitae** ;
- lettre de motivation exposant votre passion, votre volonté et votre implication pour la conservation de la biodiversité dans le cadre des projets ;
- exemples de réalisations (extraits de dossiers d'études, publications, cartographies...) ;

Le dossier de candidature est à adresser à Ludovic Le Contellec, Directeur d'Améten : l.lecontellec@ameten.fr et à Jessica Bruggeman, responsable de la cellule milieux naturels : j.bruggeman@ameten.fr en précisant l'objet "*Candidature au poste de chargé-e d'études flore-habitats écologique - Annecy*".

Un premier entretien du/de la candidat(e) se déroulera en visioconférence ou en présentiel à Annecy. Il comprendra un exposé sur le profil et les motivations de la / du candidat(e), suivi d'un test de reconnaissance. Il pourra être suivi d'un entretien téléphonique avec le directeur d'AMETEN.