



OFFRE D'EMPLOI

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



**CHARGE-E
D'ETUDES
FAUNE**

H/F



CESTAS (33)

OFFRE D'EMPLOI – CHARGE-E D'ETUDES FAUNE H/F – CESTAS (33)

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 de 10 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, formation des collectivités...

Dans un contexte de besoins croissants d'expertises écologiques à mener dans le cadre de nombreux projets d'aménagements et de suivis, Améten souhaite développer son équipe et recherche un/une chargé-e d'études – écologue faune H/F en CDI, pour son agence de Bordeaux, à Cestas (33).

Missions

Améten recherche son ou sa **chargé-e d'études faune H/F**, 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 faunistiques idéalement sur plusieurs compartiments biologiques : oiseaux, mammifères dont chauves-souris et recherche de gîtes, amphibiens, reptiles, entomofaune, orientés sur la détection des espèces protégées et/ou à enjeux de conservation ;
- Réalisation du volet faunistique 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, microcentrales hydroélectriques, carrières, entretien d'ouvrages... ;
- Évaluation des impacts bruts et résiduels des projets d'aménagement sur la faune et habitats d'espèces, 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 faune et leurs habitats ;
- Missions ponctuelles "écologue de chantier" : suivis faunistiques, cartographie, préconisations de mesures de gestion et de mesures correctives dans le cadre de suivis de chantiers ;
- Missions ponctuelles de conseils et d'assistance en biodiversité ;
- Participation aux réunions techniques avec le client et/ou avec l'autorité environnementale en lien avec le chef de projet ;
- Participation au dimensionnement des missions et à l'élaboration des offres technico-financières.

Les missions seront menées principalement en Nouvelle-Aquitaine (Gironde et Landes notamment) et occasionnellement dans les régions limitrophes. 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 exigée** dans le domaine de l'écologie de **2 ans minimum** ;

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

- Bonne **connaissance de la faune en Nouvelle-Aquitaine**: oiseaux, mammifères terrestres, chauves-souris (gîtes et potentialités), amphibiens, reptiles, entomofaune.
Seraient un plus : connaissances en chiroptérologie, écoute active ou passive (détecteur acoustique d'ultrasons type Pettersson© D240X, enregistreurs acoustiques type SMBAT©, MINIBAT©, AUDIOMTH©, logiciels d'analyse et de reconnaissance des signaux acoustiques Batsound©, Sonochiro©...) ;
- **Bon niveau de connaissance générale** sur la dynamique des écosystèmes et les méthodes de restauration ;
- Connaissances des outils méthodologiques, de la réglementation environnementale appliquée à la biodiversité et des ressources (listes rouges régionales, arrêtés de protection des espèces, 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) et des outils cartographiques (QGIS).

- 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 :

- 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) ;
- Début du contrat : Prise de poste souhaitée pour le début d'année 2025 ;
- Poste basé à Cestas (33) avec des déplacements réguliers à prévoir, en Nouvelle-Aquitaine 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... ;
- Rémunération attractive à débattre en fonction du profil, des compétences et de l'expérience du candidat(e) (convention collective des Bureaux d'Etudes Techniques) ;
- Matériel : véhicule de service, ordinateur portable, téléphone portable, matériel et documentation pour les expertises naturalistes, etc.

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 faune écologie - Cestas*".

Un premier entretien du/de la candidat(e) pourra avoir lieu en visioconférence ou en présentiel à Cestas. Il comprendra un exposé sur le profil et les motivations de la / du candidat(e), suivi d'un entretien avec le directeur d'AMETEN et le responsable de la cellule « Milieux naturels ».