



## Chargé d'études « Ornithologie/Chiroptérologie » pour l'Agence Atlantique

---

Issu d'un laboratoire de recherche du CNRS, le CERA Environnement est un bureau d'études privé **spécialisé dans l'expertise, le conseil et la gestion des habitats naturels et des espèces**, animales et végétales.

Plus important bureau d'écologues de la région Poitou-Charentes, nous accompagnons nos clients, depuis 1998, dans **la conception et la réalisation de nombreux types de projets** : études d'impacts d'aménagements (parcs éoliens, centrales photovoltaïques, carrières, etc...), écologie routière, gestion des milieux naturels (diagnostics écologiques, documents d'objectifs, plans de gestion et suivis écologiques), gestion des espèces à risques et en animation.

Le CERA Environnement est aujourd'hui constitué de **4 agences** localisées en Midi-Pyrénées (Vieilleville à proximité de Toulouse : siège social), Poitou-Charentes (Beauvoir-sur-Niort à proximité de Niort), Auvergne (Saint-Beauzire à proximité de Clermont-Ferrand) et Champagne-Ardenne (Reims), nous permettant d'intervenir dans la majeure partie du territoire national.

---

Pour répondre à un surcroît de travail sur l'agence Atlantique, le CERA Environnement **recrute un(e) chargé(e) d'études « Ornithologie/Chiroptérologie »** pour renforcer localement son équipe d'écologues.

---

### ➤ PRINCIPALES MISSIONS :

Placé(e) sous l'autorité du Directeur et du responsable d'agence, le (la) chargé(e) d'étude aura à réaliser des **inventaires ornithologiques**, essentiellement dans la région Poitou-Charentes et les régions limitrophes, et à rédiger des rapports d'étude dans le cadre de projets confiés à l'entreprise (études d'impact et suivis de parcs éoliens et photovoltaïques, projets d'aménagements routiers, carrières...). Il (elle) travaillera en étroite collaboration avec ses collègues de même spécialité (3) ou d'autres spécialités, et sera amené(e) à effectuer toute tâche utile à la gestion complète du volet dont il (elle) aura la charge comme la recherche documentaire, les enquêtes auprès de personnes-ressources, la cartographie ou la conduite de réunions.

Le (la) chargé(e) d'étude aura également à participer aux **inventaires chiroptérologiques** (prospections nocturnes avec détecteurs/enregistreurs automatiques pour la captation des émissions ultrasonores des chauves-souris) et aux **suivis "mortalités"** réalisés sous divers parcs éoliens de la région.

### ➤ QUALIFICATIONS REQUISES :

#### Niveau d'études souhaité :

Bac + 2 (BTS GPN avec expérience) à Bac +5 (ingénieur ou master avec spécialité en écologie et/ou gestion des milieux naturels).

### **Expérience professionnelle :**

Une expérience professionnelle dans le domaine des inventaires ornithologiques (association, bureau d'étude) est exigée (1 an minimum).

### **Connaissances et compétences professionnelles :**

#### **Volet ornithologique :**

- Connaissances confirmées en détermination des oiseaux de France métropolitaine (au chant et à vue) et de leur écologie ;
- Bonne connaissance des techniques et protocoles d'inventaires ornithologiques ;
- Connaissances des statuts de protection/conservation des oiseaux de France métropolitaine ;
- Connaissances des principaux enjeux ornithologiques de la région Poitou-Charentes.

#### **Autres connaissances ou compétences appréciées :**

- Expérience ou connaissance des études réglementaires et du droit de l'environnement (Etude d'impact, Etude d'Incidence Natura 2000, Dossier de demande de dérogation sur les espèces protégées) ;
- Connaissances des outils de gestion des milieux naturels ;
- Des connaissances naturalistes complémentaires (notamment chiroptères,...) seraient appréciées ;
- Connaissance du réseau des acteurs de l'environnement (notamment dans le centre-ouest).

#### **Savoir-faire technique et relationnel :**

- Autonomie dans la conduite des inventaires de terrain et dans la rédaction des rapports ;
- Autonomie dans l'utilisation des outils de bureautique. La connaissance des SIG serait un plus ;
- Bonne capacité d'analyse et de synthèse / qualités rédactionnelles ;
- Capacité à échanger et à négocier (travail en équipe, relations avec des clients) ;
- Capacité à gérer plusieurs projets simultanément ;
- Titulaire du Permis B.

#### ➤ **POSTE :**

Type de contrat : **Contrat à Durée Déterminée (C.D.D.) d'une durée de 9 mois ;**

Temps de travail : **35 heures hebdomadaires ;**

Date de prise en fonction : **04 avril 2016 ;**

Rémunération : **1400 € net / mois.** Salaire à négocier selon expérience et compétences. Convention collective des Bureaux d'études : SYNTEC.

#### ➤ **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

Lieu de travail : **Agence Atlantique basée à Beauvoir-sur-Niort (79).** Déplacements réguliers dans la région Poitou-Charentes et les régions limitrophes (véhicule de service) et missions ponctuelles sur les autres agences en fonction des charges de travail ;

Avantages : Prime d'intéressement (plan d'épargne entreprise), mutuelle d'entreprise et tickets restaurants.

#### ➤ **MODALITES ET PROCEDURE DE RECRUTEMENT :**

Le dossier de candidature, comprenant une lettre manuscrite et un curriculum vitae détaillé, fera apparaître les compétences et les expériences du candidat dans les domaines d'activités visés et ses motivations pour le poste.

Il devra être adressé, **avant le 15 mars 2016**, à M. Benoît ROCHELET par mail : [atlantique@cera-environnement.com](mailto:atlantique@cera-environnement.com) ou par courrier à l'adresse suivante :

**CERA Environnement, Agence Atlantique**  
**90, rue des Mésanges**  
**Lotissement les Haies de Rulé**  
**79360 Beauvoir-sur-Niort**

Après sélection des candidatures, **une audition (tests de reconnaissance et entretien oral)** d'un nombre limité de candidats sera réalisée **fin mars 2016 (semaine 12), dans les locaux de l'Agence à Beauvoir-sur-Niort.**

Pour toute précision, les candidats seront invités à prendre contact avec M. ROCHELET par mail (adresse ci-dessus) ou par téléphone (05.49.09.79.75). Des informations complémentaires sont disponibles sur notre site Internet : [www.cera-environnement.com](http://www.cera-environnement.com).