



# Office français de la biodiversité

## AVIS DE VACANCE DE POSTE

<b>Catégorie hiérarchique :</b>	A
<b>Intitulé du poste :</b>	Ingénieur appui technique (F/H)
<b>Référence du poste :</b>	DRAURA-INGAPTECH-C
<b>Affectation :</b>	Direction générale adjointe territoires et outre-mer Direction régionale Auvergne-Rhône-Alpes Service régional police
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous l'autorité du chef de service régional police
<b>Résidence administrative :</b>	Bron (69)
<b>Conditions d'emploi :</b>	Contrat à durée déterminée à pourvoir par un contractuel jusqu'au 30 décembre 2021 – Prolongation de contrat envisagée en 2022 Rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 051 € et 2 994 € bruts mensuels
<b>Dépôt de candidature :</b>	Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures par courriel à <a href="mailto:recrutement@ofb.gouv.fr">recrutement@ofb.gouv.fr</a> , en rappelant obligatoirement le numéro de référence du poste et en joignant : - CV + LM
<b>Date limite de dépôt de candidature :</b>	<b>05 novembre 2021</b>

### DESCRIPTION DES FONCTIONS

#### Contexte :

L'Office français de la biodiversité (OFB) est né le 1er janvier 2020. Ce nouvel établissement public, placé sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture, a été créé pour protéger et restaurer la biodiversité. Il intègre les missions, les périmètres d'intervention et les 2 800 agents de l'Agence française pour la biodiversité (AFB) et de l'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS).

Il contribue, s'agissant des milieux terrestres, aquatiques et marins, à la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité ainsi qu'à la gestion équilibrée et durable de l'eau en coordination avec la politique nationale de lutte contre le réchauffement climatique (loi n°2019-773 du 24 juillet).

Pour remplir ses missions, l'Office s'appuie sur des équipes pluridisciplinaires (inspecteurs de l'environnement, ingénieurs, vétérinaires, techniciens, personnels administratifs, etc.) réparties sur tout le territoire national. Il est organisé de façon matricielle pour prendre en compte tous les milieux, en transversalité, selon une articulation à trois niveaux :

- une échelle nationale où se définissent et se pilotent la politique et la stratégie de l'OFB (directions et délégations nationales) ;
- une échelle régionale où s'exercent la coordination et la déclinaison territoriale (directions régionales) ;
- des échelons départementaux et locaux, de mise en œuvre opérationnelle et spécifique (services départementaux, délégations de façade maritime, parcs naturels marins, etc.).

La direction régionale (DR) Auvergne-Rhône-Alpes compte 235 agents répartis sur 15 sièges dans la région. L'équipe régionale bi-sites (Bron/Lempdes) est organisée en services régionaux thématiques et anime/coordonne 12 services départementaux de 16 agents en moyenne ainsi qu'une unité spécialisée milieux lacustres. Elle assure également la

gestion de 2 RNCFS (Bauges et Belledonne).

### **Description du poste :**

#### **Mission :**

Apporter un appui technique aux services de l'Etat et en interne pour la mise en œuvre de la séquence ERC, en particulier dans les domaines de la continuité écologique et de l'hydroélectricité.

#### **Activités principales :**

- Participer à la production des avis techniques pour l'Etat dans les domaines de la continuité écologique, de l'hydroélectricité et de la morphologie (gestion sédimentaire) ;
- Animer et participer à la bancarisation des données sur les obstacles et les actions dans les bases de données nationale et régionale dédiées à la continuité écologique (réfèrent régional BDOe) ;
- Participer à l'animation du réseau des référents "appui technique" et en particulier continuité-hydroélectricité en SD en appui au chef de service.

## **RELATIONS LIEES AU POSTE**

### **Relations internes :**

- Chef du service police, directeur régional et directeurs régionaux adjoints ;
- Services départementaux, unité spécialisée milieux lacustres, services régionaux de la DR ;
- Direction de la police et du permis de chasser ;
- Autres directions régionales ou interrégionales.

### **Relations externes :**

- DREAL, DDT(M) ;
- Agences de l'eau ;
- Autres établissements publics, collectivités territoriales, etc.

## **PROFIL RECHERCHE**

- Diplôme d'ingénieur ou équivalent en environnement et/ou hydraulique souhaité ;
- Expérience souhaitée dans le domaine des milieux aquatiques.

## **COMPETENCES ET QUALITES REQUISES**

### **Connaissances :**

- Bonne connaissance du domaine de la biodiversité et des acteurs institutionnels de l'environnement ;
- Bonnes connaissances techniques (sciences de l'ingénieur et en particulier génie écologique, hydraulique, hydromorphologie, dispositifs de franchissement...) ;
- Connaissances du droit de l'environnement.

### **Savoir-faire opérationnel :**

- Analyse des enjeux environnementaux ;
- Capacités rédactionnelles ;
- Capacité d'animation de réseau.

### **Savoir-être professionnel :**

- Réactivité ;
- Capacité d'organisation et sens des priorités ;
- Capacité à communiquer ;
- Sens des relations publiques.

## **CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES**

Permis B.