



Office français de la biodiversité

AVIS DE VACANCE DE POSTE

Catégorie hiérarchique :	A
Intitulé du poste :	Ingénieur cours d'eau (H/F)
Référence du poste :	DRHDF-INGEPOLICE-C
Affectation :	Direction générale adjointe Direction régionale Hauts-de-France Service police
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité de la cheffe du Service régional police
Résidence administrative :	Amiens (80) ou Compiègne (60)
Conditions d'emploi :	Contrat à durée déterminée à pourvoir jusqu'au 30 décembre 2021 par un contractuel - rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 051 € et 2 994 € bruts mensuels
Dépôt de candidature :	Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures par courriel à recrutement@ofb.gouv.fr , en rappelant obligatoirement le numéro de référence du poste et en joignant : CV + LM
Date limite de dépôt de candidature :	22 octobre 2021

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 de l'OFB en Hauts-de-France est structurée autour de 3 services régionaux (service administratif, service Connaissance et service Police) implantée sur deux sites (Amiens et Compiègne), une unité mutualisée « appui aux acteurs et mobilisation des territoires » (AAMT), 5 services départementaux et un Parc Naturel Marin (PNM). Elle regroupe une centaine d'agents.

Description du poste :

Mission :

Porter une expertise technique sur des projets de rétablissement de la continuité écologique, ainsi que sur des projets impactant des cours d'eau (hydromorphologie, continuité écologique).

Dans une moindre mesure, participer au pilotage de l'activité de police sur les haies et habitats d'espèces.

Activités principales :

Expertise sur des projets de restauration de la continuité écologique de cours d'eau :

- Rédaction d'avis techniques à destination des services de l'Etat, concernant des projets de restauration de la continuité écologique. Avis sur la pertinence de l'opération, sur la conception du projet et sur les conditions de réalisation des travaux (analyse des débits et de la franchissabilité pour les espèces piscicoles, lit et berges...);
- Participer aux comités de pilotage des études de restauration hydromorphologique;
- Participer aux réunions de chantier relatives aux travaux de restauration de la continuité écologique afin d'évaluer leur bonne exécution. Rapport de contrôle;
- Appui aux services départementaux de l'OFB pour l'analyse de projets.

Gestion de bases de données

- Mise à jour des bases de données « Référentiel des Obstacles à l'Ecoulement – ROE » et « Informations sur la Continuité Ecologique - ICE » .

Pilotage d'études

- Poursuivre le travail engagé sur les opérations de suivis des projets ambitieux (sites de démonstration, suivi scientifique minimal);
- Poursuivre le pilotage de l'étude relative à la gestion du Saumon Atlantique sur le bassin Artois-Picardie.

Pilotage de l'activité de police de l'établissement sur les haies et habitats d'espèces.

- Production de documents de priorisation de l'action de police sur les haies et habitats d'espèces, documents de communication

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

- Binôme avec un Ingénieur du service régional police;
- Responsable du service régional police;
- Contacts fréquents avec les services départementaux.

Relations externes :

- Services déconcentrés de l'Etat (DDTM, DREAL...);
- Agences de l'eau;
- Fédérations de pêche;
- Bureaux d'étude.

PROFIL RECHERCHE

- Formation bac+5 souhaitée;
- Permis B conseillé (déplacements);
- Expérience d'au moins 2 ans dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Connaissances relatives au fonctionnement des écosystèmes aquatiques : hydromorphologie ; continuité écologique, hydrologie, dimensionnement de dispositif de franchissement piscicole, etc;
- Connaissance des chantiers en milieu aquatique souhaitée;
- Connaissance de la législation et de la réglementation du droit de l'environnement (réglementation loi sur l'eau, démarche ERC);
- Connaissance des acteurs des politiques publiques environnementales.

Savoir-faire opérationnel :

- Rédiger un avis techniques ;
- Porter une expertise en réunion ;
- Animer un réseau ;
- Rendre compte ;
- Gérer une base de données.

Savoir-être professionnel :

- Autonomie, esprit d'initiative ;
- Capacité d'organisation ;
- Méthode et rigueur ;
- Qualités d'écoute, capacité de concertation ;
- Qualités relationnelles et rédactionnelles.