

<b>Catégorie hiérarchique :</b>	A
<b>Intitulé du poste :</b>	<b>Ingénieur avis techniques (H/F)</b>
<b>Affectation :</b>	Direction inter Régionale Provence Alpes Côte d'Azur et Corse
<b>Positionnement hiérarchique :</b>	Sous l'autorité de la cheffe de service régional police et la responsabilité technique du référent avis technique régional
<b>Résidence administrative :</b>	Aix en Provence
<b>Conditions d'emploi :</b>	Emploi temporaire à pourvoir par un contractuel jusqu'au 30 décembre 2020 Rémunération selon expérience professionnelle entre 2051 € et 2 994 €

## DESCRIPTION DES FONCTIONS

### Contexte :

L'Office français de la biodiversité (OFB) est né le 1<sup>er</sup> 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, 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, antennes de façade, parcs naturels marins, etc.).

### Description du poste :

#### Mission :

Sous le pilotage fonctionnel du référent régional « Avis Techniques », apporter un appui dans ses missions.

Participer à la rédaction des avis techniques pour les services de l'Etat dans la mise en œuvre des politiques environnementales, notamment en matière de préservation de la biodiversité et des milieux (hydromorphologie, hydroélectricité et continuité écologique).

#### Activités principales :

Avis techniques

- Assurer l'analyse des projets à forts enjeux et assurer l'élaboration des avis techniques relatifs à la restauration des milieux et à la continuité écologique pour les dossiers complexes (hydroélectricité) ou d'envergure régionale ou du bassin RMC. Veiller à la contrôlabilité des prescriptions prévues dans les arrêtés préfectoraux ;
- Analyser les projets à forts enjeux biodiversité, le cas échéant en mobilisant le réseau partenarial de l'OFB. S'assurer de la prise en compte de la séquence "Eviter Réduire Compenser" ;
- Solliciter auprès des services départementaux les contributions utiles à la rédaction des avis techniques ;
- Rendre compte au référent régional « Avis Techniques »
- Participer à la police administrative et aux contrôles des prescriptions : validations techniques des ouvrages réalisés notamment

## RELATIONS LIEES AU POSTE

### Relations internes :

- Directions Nationales et Directions Régionales (AURA et Occitanie) ;
- Ensemble des agents du siège de la direction interrégionale ainsi que des services départementaux, DFM et PNM ;
- Réseaux nationaux des référents « continuité », « hydroélectricité » et « avis techniques » et tout autre réseau utile

### Relations externes (sous la responsabilité du Référent régional « Avis Techniques ») :

- Services de l'Etat : Préfecture, DREAL, DDT(M) ;
- Etablissements publics : Agence de l'eau, Parcs nationaux ;
- Ponctuellement : bureaux d'études, maîtres d'ouvrages (EDF, SHEM, CNR, RFF, etc.), associations.

## PROFIL RECHERCHE

Formation niveau minimum Bac +5

Expérience fortement souhaitée en contexte similaire.

## COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

### Connaissances :

- Excellente connaissance de l'écologie des milieux aquatiques (hydrobiologie, structure et fonctionnement des habitats aquatiques, restauration), et en hydrologie (hydromorphologie, dynamique fluviale, habitats aquatiques, hydraulique à surface libre). Repères techniques liés aux usages de l'eau et aux impacts sur le milieu (descripteurs et bio-indicateurs, état écologique, ...)
- Bon niveau de connaissance sur le fonctionnement des écosystèmes terrestres ;
- Connaissance sur les mesures compensatoires aux atteintes des milieux et la mise en œuvre de la séquence ERC ;
- Connaissance des acteurs de la biodiversité, de la sphère administrative et judiciaire ;
- Connaissance du volet réglementaire eau et environnement ;
- Connaissance de l'outil SIG et des bases de données.

### Savoir-faire opérationnel :

- Capacité de rédaction d'avis techniques et éventuellement des documents, ouvrages, fiches de synthèse et rapports ;
- Capacité à intervenir en réunion et à prendre la parole en public, à argumenter et à porter la parole de l'établissement ;
- Déplacements fréquents, permis B obligatoire.

### Savoir-être professionnel :

- Aptitude à l'animation d'un réseau
- Sens du travail en équipe
- Capacité de synthèse et qualités rédactionnelles
- Capacité d'organisation
- Aptitude à la communication

## DEPOSER UNE CANDIDATURE

Les personnes intéressées devront adresser leurs candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) par courriel sous la référence **DIRPACA-INGAVISTEC-2020** à [recrutement@ofb.gouv.fr](mailto:recrutement@ofb.gouv.fr)

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **9 août 2020**