

Catégorie hiérarchique :	A
Intitulé du poste :	Ingénieur spécialiste habitats, espèces, et multi-usage en montagne (H/F)
Référence du poste :	DRAS-INGESPEMONT-F
Affectation :	Direction générale déléguée Police Connaissance Expertise Direction de la Recherche et de l'appui Scientifique Unité Ongulés sauvages
Positionnement hiérarchique :	Sous l'autorité du chef de l'unité
Résidence administrative :	Saint Gaudens (31)
Conditions d'emploi :	Emploi permanent à pourvoir soit par : - un fonctionnaire (détachement ou PNA) ou un agent déjà en CDI de droit public (portabilité envisageable) ; - en CDD de 3 ans (rémunération selon expérience professionnelle comprise entre 2 235 € et 3 041 € 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 :	3 juin 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, antennes de façade, parcs naturels marins, etc.).

La Direction de la Recherche et Appui Scientifique (DRAS) est l'une des 2 directions « connaissance » de l'OFB, en charge de la recherche et de l'expertise sur les espèces, sur les milieux, leurs fonctionnalités et leurs usages, ainsi que sur les risques sanitaires en lien avec la faune sauvage. Elle est composée de 10 entités :

- Unité Ongulés sauvages

- Unité Petite faune sédentaire et espèces outre-mer
- Unité Avifaune migratrice
- Unité Migrateurs amphihalins
- Unité Prédateurs déprédateurs et EEE
- Unité Flore, végétation
- Unité Ecosystèmes lacustres
- Unité Ecohydraulique
- Unité Sanitaire Faune
- Service « mobilisation de la recherche »

Les Unités ongulés sauvages (UOS) et Petite Faune Sédentaire & espèces outre-mer (UPFSEOM) réalisent des études et recherches principalement sur les interactions entre activités humaines et la gestion ou conservation des espèces concernées. Il peut s'agir de mesurer, comprendre, prédire a) les impacts de la chasse sur leur démographie ou leur comportement, b) les effets des autres activités récréatives de plein air sur ces mêmes composantes de l'écologie des espèces, c) l'influence du dérèglement climatique, et surtout d) les interactions entre tous ces facteurs. Il peut s'agir, et réciproquement, d'étudier les mécanismes d'impact des espèces sur leurs habitats, quels qu'ils soient (de type milieu ouvert, en forêt, en plaine, en montagne), et de cohabitation avec certaines activités économiques d'importance (interactions avec l'élevage, l'agriculture, etc.). En complément à l'entrée des études historiquement orientées par espèce, la tendance est à privilégier désormais les entrées écosystémiques avec des approches multi-spécifiques. Ce poste s'inscrit dans la dynamique en cours de création d'une équipe mixte entre l'UOS et l'UPFSEO sur les écosystèmes de montagne pyrénéens, composée en plus du présent poste, d'un ingénieur expert « écosystèmes de montagne » déjà recruté, et d'un technicien recherche en cours de recrutement.

Description du poste :

Mission :

Sous l'autorité du chef de l'unité OS, en lien fonctionnel avec le chef de l'unité PFSEO et les ingénieurs experts concernés dans chacune de ces unités, l'Ingénieur(e) spécialiste « habitats, espèces, et multi-usage en montagne » vient en appui aux ingénieurs experts dans la mise en œuvre des projets de recherche & développement conformément à la programmation scientifique des deux unités, principalement sur les enjeux et pressions à l'œuvre dans les interactions entre ongulés, galliformes et habitats de montagne soumis aux multi-usage et aux effets du changement climatique sur les écosystèmes d'altitude.

Au sein des deux unités concernées, ces projets sont coordonnés avec ceux conduits sur les massifs central et alpin. Les ongulés et galliformes de montagne constituent des espèces-modèles privilégiées à ce jour, mais d'autres espèces ou cortèges d'espèce indicatrices de l'état et de l'évolution des habitats/écosystèmes peuvent être envisagées. L'ingénieur spécialiste, en lien avec le reste de l'équipe dont il-elle fait partie, assure aussi un appui en termes de missions d'expertise sur la gestion des espèces et des habitats de montagne auprès des services déconcentrés de l'état.

Activités principales :

- Participation aux programmes de recherche sur les espèces concernées (ongulés, galliformes, autres cortèges d'espèces indicatrices / à enjeux ...etc.) et les écosystèmes associés : appui à la conception des protocoles de recherche, au montage et à la mise en œuvre des collaborations et partenariats structurés avec d'autres organismes de gestion et/ou recherche fondamentale/appliquée, au pilotage et à la mise en œuvre de ces protocoles sur le terrain, à l'animation des équipes projets, à la collecte, la gestion et l'analyse des données, à l'exploitation et interprétation des résultats ;
- Contribuer à la valorisation scientifique et à la vulgarisation technique des résultats : participation à des publications scientifiques, rédaction de documents de synthèse, articles à destination de gestionnaires (PN, PNR, RN, ...etc.), de notes de synthèses internes ou externes (instances déconcentrées de l'Etat), présentation de résultats dans des colloques, des réunions publiques, ...etc ;
- Participe à / conduit des expertises sur demande en lien avec la conservation des espèces et les usages de leurs habitats.

RELATIONS LIEES AU POSTE

Relations internes :

- Personnel des unités Ongulés Sauvages et Petites Faunes Sédentaires, et autres services de la DRAS.
- Personnel des différents services de la Direction régionale Occitanie (services connaissances, mobilisation et appui aux acteurs, services départementaux, gestionnaires des RNCFS, ...etc.).

Relations externes :

- Partenaires institutionnels (ONF, DDT, DREAL, PN, PNR...);
- Acteurs de l'activité cynégétique;
- Acteurs de l'activité agricole, notamment du monde pastoral;
- Partenaires Académique (CNRS, INRAe, Universités)

PROFIL RECHERCHÉ

- Titulaire d'un Bac +5 minimum.

COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Connaissances :

- Connaissance des écosystèmes montagnards;
- Connaissance de méthodes/outils de gestion (BDD) et d'analyse de données (visualisation, statistiques descriptives, et inférentielles de base)

Savoir-faire opérationnel :

- Être apte aux travaux manuels, parfois physiques.;
- Utiliser les outils bureautiques. S'adapter à différents outils informatiques, notamment outils SIG/GPS;
- Renseigner et utiliser les bases de données;
- Avoir des capacités de déplacements en autonomie et sécurité en milieu montagnard;
- Savoir s'exprimer à l'oral avec aisance (réunions et prise de parole en public);

Savoir-être professionnel :

- Capacité d'adaptation; facilité à s'intégrer dans un travail collectif
- Intérêt pour les différentes formes d'activités professionnelles ou récréatives en montagne;
- Méthodique et organisé;
- Sociable, ouvert au dialogue;
- Avoir la considération nécessaire aux manipulations sur organismes vivants;
- Ouverture sur les évolutions métiers;

CONDITIONS D'EXERCICE / SUJETIONS PARTICULIERES

- Travail en extérieur, en milieu montagnard, également en période hivernale;
- Expérience de conduite de véhicules sur pistes et par conditions météorologiques dégradées
- Horaires irréguliers avec amplitude variable suivant la saison;
- Manipulation d'animaux (grands mammifères, oiseaux);
- Permis de conduire B indispensable.