



ONCFS
Avis n° 19-58-DRE

12 septembre 2019

OFFRE D'APPRENTISSAGE
A pourvoir à la rentrée 2019

Intitulé de l'offre d'apprentissage :	Contrat d'apprentissage de Chargé de mission sur l'étude démographique du Lièvre d'Europe (F/H)
Ministère :	Ministère de la transition écologique et solidaire
Affectation :	ONCFS Direction de la recherche et de l'expertise (DRE) Unité Petit faune sédentaire
Résidence administrative :	ONCFS Direction de la recherche et de l'expertise Unité petite faune sédentaire 8 bd Albert Einstein 44300 Nantes (Loire-Atlantique)
Métier et famille de métier	Environnement
Maître d'apprentissage (nom, grade)	Guillaume SOUCHAY, Responsable scientifique du Réseau Lièvre

Descriptif de l'employeur

L'Office national de la chasse et de la faune sauvage (ONCFS) est un établissement public administratif de l'Etat dont les missions sont fixées par la loi et peuvent être consultées sur son site internet : <http://www.oncfs.gouv.fr>

L'Office est organisé en services à compétence nationale (les Directions) et territoriale (les Délégations interrégionales).

La Direction de la recherche et de l'expertise (DRE) est l'une des trois directions opérationnelles de l'ONCFS.

A l'écoute de la demande sociale, recueillie en particulier par les échelons territoriaux de l'Office, elle prépare et conduit la politique de connaissance, d'études, d'expérimentation et de recherche appliquée à la gestion des espèces et des habitats.

L'activité de la DRE est répartie entre cinq unités thématiques d'études et de recherche appliquée à compétence nationale chargées de mettre en œuvre un programme pluriannuel de recherche examiné par la commission technique du Conseil d'administration, validé par le Conseil scientifique et arrêté par le Directeur général.

Ces programmes s'appuient notamment sur une douzaine de réseaux d'observateurs qui mettent à contribution à la fois les services départementaux de l'ONCFS et les services techniques des Fédérations départementales des chasseurs (FDC).

L'Unité Petite Faune Sédentaire (UPFS) de la DRE est chargée de mettre en œuvre des programmes de recherches sur la petite faune sédentaire (Tétraonidés, Phasianidés et Lagomorphes).

L'UPFS est également à la tête de différents réseaux dont le Réseau Lièvre.

Il s'agit d'un réseau ONCFS/FNC/FDC d'une trentaine de sites répartis sur le territoire métropolitain, dans différents types d'habitat, et sur lesquels 3 protocoles sont appliqués permettant d'estimer un indice d'abondance ou la densité de lièvres sur le site et le succès de reproduction via l'indice du pourcentage de jeunes au tableau de chasse.

Diplôme requis
MASTER 1
Diplôme préparé
MASTER 2 Option écologie ou biodiversité
Métier et famille de métiers
Environnement, agriculture
Descriptif de l'offre d'apprentissage
<p>Sous l'autorité et le contrôle du Chef de projet, rassembler les données démographiques disponibles au sein du Réseau Lièvre (abondance/densité, succès de reproduction), les caractéristiques disponibles d'habitat (données RGA, Corine Land Cover, modèle numérique de terrain, ...) et différentes données météorologiques (dont pluviométrie et température à l'échelle mensuelle et/ou journalière).</p> <p>L'objectif est d'étudier les liens potentiels entre caractéristiques de l'habitat et caractéristiques démographiques et d'étudier la relation entre succès de reproduction et conditions météorologiques.</p> <p>Activités principales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Participer à la réflexion sur les variables d'habitat et météorologiques à analyser. • Participer à la réflexion sur le type d'analyses à mener (modèle linéaire généralisé, modèle additif, régression par quantile, ...). • Analyser les données. • Participer à la vulgarisation des résultats et/ou la rédaction d'un article scientifique. <p style="text-align: center;">Conditions particulières d'exercice</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'apprenti(e) doit être apte physiquement au travail sur le terrain. • Permis B indispensable
Profil recherché
<ul style="list-style-type: none"> ☞ L'apprenti(e) doit posséder un bagage préalable en matière de biostatistique et d'utilisation d'outils statistiques ad hoc (minimum d'expérience dans un logiciel comme R) ; ☞ Savoir utiliser un logiciel de SIG ; ☞ Une motivation élevée pour la modélisation ; ☞ Une aptitude à l'écoute et au travail en petite équipe.

Contacts pour tout renseignement et pour adresser CV+ Lettre de motivation
<p><u>Pour obtenir des renseignements sur le poste</u> Guillaume SOUCHAY, Responsable scientifique du Réseau Lièvre, par téléphone au 02.51.25.03.91 ou par courriel à guillaume.souchay@oncfs.gouv.fr</p> <p><u>Pour candidater</u> Les personnes intéressées devront adresser leur candidature au plus tard le 30 septembre 2019 – terme de rigueur - par lettre de motivation avec curriculum vitae détaillé. (Et si possible, le calendrier d'alternance)</p> <p style="text-align: center;">Ces documents sont à envoyer à l'adresse : recrutement@oncfs.gouv.fr</p>