

OL/MD 24/040

Objet : Proposition de poste

La Fédération Nationale des Chasseurs, recrute:

**Un(e) chef(fe) de projet SINAC
Personnel administratif – cadre – niveau 3**

Contexte :

La Fédération Nationale des Chasseurs (FNC), reconnue au titre de la protection de l'environnement, fédère les acteurs cynégétiques et contribue activement à la préservation de la biodiversité. Son réseau (fédérations, associations, ACCA, fondations) gère ou possède de nombreux espaces naturels participant aux politiques de conservation.

Dans ce cadre, le programme SINAC (Sites Naturels Possédés et/ou Gérés par les Acteurs Cynégétiques) vise à structurer et valoriser ces espaces à travers un réseau national comportant les espaces gérés de manière durable par les acteurs cynégétiques (Réserves de Chasse et de Faune Sauvage, espaces acquis, ...).

SINAC repose sur une animation nationale visant à faire vivre une charte d'engagements communs et à déployer une base de données des espaces gérés, afin de mieux connaître, valoriser et objectiver la contribution du monde cynégétique à la biodiversité. Il participe ainsi à la reconnaissance de cette gestion dans les politiques publiques de conservation.

Les missions comprennent :

- √ Animation d'un réseau "SINAC" de Fédérations gestionnaires d'espaces naturels (coordination technique, diffusion d'informations, remontée des besoins et propositions organisationnelles) ;
- √ Développement et contribution à des projets nationaux sur la thématique de la gestion des milieux naturels ;
- √ Association étroite à la définition de la politique et des axes de travail de la FNC dans les domaines de l'environnement (notamment dans le cadre de la SNAP, de la SNB et des AMCEZ). Portera et donnera corps aux propositions de la FNC ;
- √ Veille autour des politiques publiques environnementales aux niveaux national et Européen en lien avec la chargée de missions "Biodiversité et politiques de la nature" ;



Responsabilités spécifiques :

Animation du groupe de travail SINAC ainsi que la supervision d'un géomaticien en charge de la gestion et de l'évolution des protocoles associés ;

Contacts et échanges réguliers avec les instances et personnes externes ad hoc (UE, Ministères, MNHN, FACE, OPA, etc.) ;

Déploiement national du label et de la charte SINAC ;

Suivi stratégique des dispositifs liés à la SNAP, notamment :

- la mise en avant d'initiatives innovantes (Label TFS),
- l'étude des opportunités relatives à la stratégie AMCEZ,
- le suivi de la reconnaissance de sites (SNAP et base de donnée du muséum).

Profil et compétences recherchées :

- Niveau Bac +5 en écologie, sciences de l'environnement ou agronomie ;
- Connaissances cynégétiques fortement appréciées ;
- Maîtrise de l'anglais, y compris à l'oral, et des outils bureautiques avancés ;
- Très bonne maîtrise des outils SIG et des bases de données associées ;
- Compétences naturalistes et en matière de génie écologique appréciées ;
- Capacité à mener une recherche active des financements nécessaires en collaboration avec les financeurs et partenaires potentiels en matière de gestion d'espaces naturels.

Recrutement :

Poste à pourvoir dès que possible et éventuellement évolutif

Poste basé à la FNC, à Issy-les-Moulineaux (92).

Déplacements ponctuels en province.

Entretiens prévus sur la première quinzaine de juin

Type de contrat durée et horaires :

CDD avec période d'essai en application de la convention collective nationale des personnels des structures associatives cynégétiques

Rémunération selon les grilles de la convention collective, en fonction de l'expérience et de la qualification.

Prise en charge des frais de transport en région parisienne selon la réglementation en vigueur, Ticket Resto, mutuelle, télétravail partiel possible.

Modalités de candidature :

Merci d'adresser une lettre de motivation accompagnée d'un CV à l'attention de :

Madame Isabelle Blanc-Dalodière, Chargée de mission Biodiversité et politiques de la Nature

– 13 rue du Général Leclerc – 92136 Issy-Les-Moulineaux cedex

iblancdalodiere@chasseurdefrance.com