

## Offre d'emploi, candidature jusqu'au 19 mars 2021

### Technicien en écologie de la faune sauvage

---

TYPE DE CONTRAT : **CDD 6 mois**, prolongation éventuelle

---



#### Environnement, mission, activités

L'unité CEFS étudie le comportement et l'écologie de la faune sauvage en lien avec l'hétérogénéité spatio-temporelle du paysage et des activités humaines. L'unité mène ses recherches sur deux sites principaux. Nous étudions une population de chevreuils dans le Comminges où les animaux sont capturés pour être équipés de collier GPS ou VHF et relâchés après prélèvements biologiques (fèces, sang, poils, tiques...). Sur ce site, nous suivons le comportement des animaux en fonction des activités humaines qui modulent les ressources alimentaires disponibles pour les chevreuils et les risques auxquels ils s'exposent. Sur l'Installation expérimentale de Gardouch, des chevreuils sont détenus en semi-liberté (enclos de 20 hectares) pour suivre leur impact sur l'écosystème (faune, flore, pathogènes) ou en captivité restreinte pour des études fines de leur comportement (social, alimentaire) et des expérimentations (répulsifs, dégâts, capteurs...).

L'essentiel du travail de technicien sera d'assurer la gestion des échantillons biologiques (archivage, stockage, envois aux partenaires, mise à jour de la base de données échantillon), de rassembler et mettre à disposition certaines des métadonnées associées (par exemple sur les dispositifs de capture), de réaliser les mesures sur la végétation (exemple biomasse) avec les autres techniciens et de mettre à disposition ces données. Dans une moindre mesure, la personne recrutée participera aux travaux des animaliers à l'installation expérimentale, aux astreintes de week end, ainsi qu'aux suivis de terrain sur la population sauvage (télémétrie, captures...).

L'agent travaillera de façon étroite avec la personne en charge des bases de données (Y Chaval). Il travaillera aussi directement avec les techniciens spécialisés sur les mesures environnementales (J Merlet) et avec les animaliers.

Les activités consisteront à

- Réaliser, à partir de protocoles définis, des mesures et prélèvements sur le terrain (relevé de végétation)
- Effectuer des analyses sur ces échantillons (identification, séchage, pesage), enregistrer les résultats et les mettre à disposition.
- Répertorier et enregistrer les échantillons biologiques stockés, les mettre à disposition des demandeurs, assurer leur traçabilité.
- Participer aux suivis des animaux (observation en milieu naturel, nourrissage à l'installation expérimentale)

Conditions particulières d'exercice : l'activité s'exerce à la fois sur le terrain, à la paillasse et sur un poste informatique. Les déplacements sont obligatoires pour les activités de terrain (comminges et lauragais). Le travail de week end est occasionnel sur l'installation expérimentale (3h par jour à raison d'un week end sur quatre max).



## Profil recherché

Nous recherchons une personne rigoureuse, familière des outils informatiques (tableurs excel, word), capable de s'orienter sur le terrain et de réaliser des relevés de végétation en binôme (connaissance des espèces du sous-bois appréciée), aimant le contact avec la nature et les animaux, avec un esprit collectif.

Formations, compétences, expérience :

- BAC (ou équivalent), maximum licence.
- Sciences de la vie et de la terre (connaissance générale)
- Permis B
- Utiliser les techniques d'échantillonnage, reconnaître les organismes vivants et les minéraux, appliquer un mode opératoire, rendre compte et travailler en équipe
- Capacité d'adaptation, autonomie / confiance en soi, sens de l'organisation



## Affectation

---

UNITÉ : Unité Comportement Ecologie de la Faune Sauvage (CEFS)

---

LIEU D'EXERCICE : 31326 CASTANET-TOLOSAN

---

SITE WEB : [www6.toulouse.inrae.fr](http://www6.toulouse.inrae.fr)

---

CENTRE INRAE: Centre de recherche Occitanie Toulouse



Contact et candidature jusqu'au 19 Mars auprès de

Helene Verheyden, [Helene.verheyden@inrae.fr](mailto:Helene.verheyden@inrae.fr) 0643697517

: