

L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec 268 unités de recherche, de service et expérimentales, implantées dans 18 centres sur toute la France. INRAE se positionne parmi les tout premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

- Vous serez accueilli(e) au sein de l'unité de recherche CEFS.

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 émetteurs (GPS et 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...).

- Vous serez plus particulièrement en charge de participer aux suivis de terrain sur la population de chevreuils sauvages, d'aider les animaliers de l'installation expérimentale et de mettre à jour la base de données d'échantillons biologiques. Vous travaillerez de façon étroite avec le technicien spécialisé sur le radio-tracking, les animaliers et l'assistant ingénieur en charge des bases de données. Vos activités consisteront à :

- Réaliser, à partir de protocoles définis, le suivi des chevreuils équipés de colliers émetteurs à l'aide d'un outil tablette et d'un récepteur VHF (Very High Frequency).

- Réaliser les tâches d'animalier : nourrissage et surveillance des chevreuils en enclos, petit entretien.

- Répertoire et enregistrer des échantillons biologiques stockés au CEFS à l'aide d'un logiciel dédié et de code-barre.

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

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

- Formation recommandée : Bac général ou professionnel, BTS, niveau maximum licence (par exemple gestion et protection de la nature, gestion des milieux naturels et de la faune).

- Permis B obligatoire

- Connaissances souhaitées : connaissance générale en sciences de la vie et de la terre, connaissance naturaliste, outil informatique (tableurs excel, word, tablette)

- Expérience appréciée : travail en milieu naturel ou avec des animaux en extérieur
- Aptitudes recherchées : nous recherchons une personne rigoureuse, autonome, organisée, capable de s'orienter sur le terrain, proactive pour communiquer avec l'équipe et rendre compte aux responsables.

VOTRE QUALITE DE VIE À INRAE

En rejoignant INRAE, vous pourrez bénéficier :

- Temps de travail 36h par semaine ou 38h40 + RTT, pas de télétravail, 2,5 jours de congés par mois ;
- Dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en orientation professionnelle ;
- Activités sportives et culturelles à tarif préférentiel via le comité d'entreprise ADAS INRAE ;
- Restauration collective sur le centre INRAE.

↳ Modalités d'accueil

- Unité : Comportement et Ecologie de la Faune Sauvage, www6.toulouse.inrae.fr, centre de recherche Occitanie Toulouse
- 31326 Castanet Tolosan
- Type de contrat : CDD
- Durée du contrat : 4 mois, éventuellement renouvelable 4 mois
- Date d'entrée en fonction : 2 Mai 2022
- Rémunération : brut mensuel à partir de 1 663 € selon niveau d'étude et expérience professionnelle

↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à Nicolas Morellet

- Par e-mail : nicolas.morellet@inrae.fr

✘ Date limite pour postuler : 31 Mars 2022