

Contexte du poste :

Le poste s'inscrit dans le cadre du projet de recherche SOTIQUE (2024-2025 ; Guichet Unique) dont l'objectif est de construire une approche raisonnée de la définition du risque tique en fonction des caractéristiques spatiales de l'abondance de tiques dans des espaces urbanisés (aléa), de l'usage de ces espaces en termes de modalités de fréquentation (exposition) et de la vulnérabilité des usagers suivant leur sensibilité, leur niveau d'information et leurs pratiques des espaces (vulnérabilité). SOTIQUE entreprend une recherche exploratoire, au sein d'un territoire ciblé en Marne & Gondoire (77) avec l'implication forte du gestionnaire public.

Missions et activités principales :

- Préparation, mise en œuvre d'un protocole préétabli de collectes de tiques en milieu naturel en particulier chemins de randonnées, forêts et parc péri-urbain
- Collecte de données environnementales et d'observations sociologiques d'usagers du territoire
- Préparation et entretien du matériel nécessaire aux activités de collecte
- Saisie et vérification des données, traçage et tri des échantillons prélevés
- Analyse statistique et modélisation sous R des données collectées

Formations et compétences recherchées : Master/Ingénieur (Bac+5)

- Formation recommandée : Master en écologie - biodiversité - conservation - biologie et/ou école d'ingénieur agri-agro
- Compétences/aptitudes recherchées :
 - Réel intérêt pour les domaines de l'écologie et environnement ;
 - Forte motivation pour l'expérimentation sur le terrain ;
 - Rigueur expérimentale (préparation et mise en œuvre) et capacité d'analyse des données ;
 - Capacité de communication orale ;
 - Rédaction scientifique en français ;
 - Goût pour le travail en équipe et bonnes capacités relationnelles ;

Catégorie

A - Ingénieur.e d'études

Affectation

UGE / LISIS

Rattachement hiérarchiqueDavid Demortain
(Directeur LISIS)**Mission d'encadrement**

Non

Conduite de projet

Non

ConditionsCDD de 9 mois
Ouvert uniquement aux contractuels**Prise de poste**

01/03/2024

Contactseverine.bord@inrae.fr
marc.barbier@inrae.fr**Savoir**

BAC+5

Connaissances en Ecologie
Permis B**Savoir faire**Travailler en équipe
Prendre des initiatives
Rendre compte**Savoir être**Autonomie
Rigueur
Capacité d'organisation et d'initiative
PrécisionDéposez directement votre candidature sur *LinkedIn* !www.univ-gustave-eiffel.fr