

Offre de stage « Inventaires chauves-souris en milieu forestier » (H/F)



Durée et date d'accueil possible

Durée minimum de 3 mois dans une période allant de mai à juillet 2022 à 35 heures par semaine.

Gratification

Un dédommagement réglementaire est prévu pour les stages supérieurs à 2 mois.

Les Missions

La commune d'Étaples-sur-Mer a lancé en 2019, un atlas de la biodiversité communale. Suite à cet atlas, elle souhaite réaliser les plans de gestion sur deux sites communaux dont un forestier représente potentiellement des enjeux chiroptères. Le stage consiste à évaluer ses enjeux à travers des inventaires acoustiques.

Le stagiaire participera en lien étroit avec une équipe de deux personnes sous la direction d'un chargé de mission développement durable en charge de la coordination de cette mission. Une association spécialisée dans les chiroptères (CMNF) travaillera avec la commune sur cette étude.

La mission consiste en la pose de multiples détecteurs automatiques et leurs relevés, de la gestion des données acoustiques recueillies et de leur dépouillage/analyse. Il pourra être amené à réaliser des contrôles nocturnes à l'aide de détecteurs (les sorties nocturnes se feront systématiquement à 2).

L'analyse de ces données et leur mise en valeur (cartographie sous SIG) pourront faire également partie de ses missions. Il pourra également participer à la préconisation de mesures chiroptères pour intégration dans le plan de gestion. S'il le souhaite, il pourra également accompagner le service dans ses missions connexes (animations, autres inventaires).

Potentiellement, une partie du travail peut être réalisé à la tombée de la nuit ou tôt le matin (suivi de gîtes par exemple).

Lieu du stage

Sur la commune d'Étaples-sur-mer (62630). Bureau basé à la Maison de la faune et de la flore - Clos Saint-Victor.

Profil recherché

Niveau supérieur au bac. Stage dans le cadre d'une formation liée à l'environnement (BTS, licence, Master, ...)

Connaissance de la faune locale et notamment des chauves-souris et de leur écologie.

Une bonne connaissance avec les outils technologiques de détection acoustique et les bases de l'identification.

Bonne connaissance en informatique, à l'aise avec l'utilisation de support numérique (tablette smartphone), connaissance en SIG souhaitée (même basique)

Rigueur scientifique

Motivation pour le travail en extérieur

Toutes activités artistiques (photo, peinture, dessin) en lien avec le milieu naturel peuvent constituer un plus.

Avantages :

Mise à disposition du matériel d'inventaire et d'une bibliothèque naturaliste pendant la durée du stage.

Contact direct avec un naturaliste expérimenté dans différents groupes.

Possibilité d'interventions sur les inventaires d'autres groupes.

Renseignements, Dépôt de candidature auprès de Caloin Frédéric au 03.21.84.13.93 ou par mail à nature.etaples@gmail.com