



# Mayenne Nature Environnement

Association créée en 1982. Habilitée à prendre part au débat sur l'environnement.  
Agréée au titre de la loi du 10 juillet 1976, relative à la protection de la nature.

16, rue Auguste Renoir - 53950 LOUVERNE - Tel : 02.43.02.97.56  
contact@mne53.fr / mayennatureenvironnement.fr

## Identification des micro-mammifères à partir de l'analyse des pelotes de rejection de rapaces nocturnes Offre de stage - 8 semaines H/F

### Mission :

Sous la responsabilité technique de la chargée de mission référente dans le domaine, vous participerez à l'identification des micro-mammifères, contenus dans les pelotes de réjection de rapaces nocturnes, pour mettre à jour les connaissances sur la répartition départementale de ces espèces discrètes.

Après une initiation à la méthode d'étude, votre mission sera :

- la dissection des pelotes de réjection,
- l'analyse des mandibules découvertes, sous loupe binoculaire,
- l'identification des micro-mammifères à partir d'une clé de détermination,
- la saisie des résultats sur tableur excel et l'importation des données sur la base de données départementale BioloVision "Faune-Maine",
- la valorisation des résultats (mise en place d'une collection de référence).

Accessoirement, le stagiaire pourra accompagner les salariés de MNE sur des missions de suivi et d'inventaire.

### Compétences :

- Connaissance des micromammifères (identification, biologie...) appréciée, mais pas indispensable
- Maîtrise des outils informatiques nécessaires à l'exploitation et à l'analyse des données également appréciée : Word, Excel, QGIS,
- Patience et rigueur
- Autonomie et sens de l'organisation,

**Lieu :** Louverné (53), au siège de l'association

### Conditions :

- Niveau : BTS GPN
- Durée du stage : 8 semaines
- Durée hebdomadaire de présence : 35 heures
- Stage basé à Louverné (53 950)

---

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation)  
par mail à [direction@mne53.fr](mailto:direction@mne53.fr) et à [m.perrin@mne53.fr](mailto:m.perrin@mne53.fr)