



Offre de stage : Etude des populations d'oiseaux de plaine de la Champagne de Méron, site Natura 2000 (49).

Contexte :

La Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) association locale Anjou œuvre depuis 30 ans pour la protection de la biodiversité, et notamment pour les oiseaux des plaines Saumuroises. Cette étude s'inscrit dans le cadre des suivis écologiques du site Natura 2000 de la Champagne de Méron. Les principaux enjeux concernent la conservation de l'avifaune sensible dans un contexte agricole, avec entre autres l'Outarde canepetière, l'Édicnème criard, les busards et les passereaux de plaine.

Missions :

La période du stage est centrée sur la période de reproduction des espèces. Le travail du stagiaire consiste principalement à :

- Réaliser les études de l'avifaune de plaine sur la base de protocoles standardisés et en lien avec les bénévoles locaux : points d'écoute, suivis hebdomadaires, comptages concertés, etc. ;
- Participer au suivi de l'habitat et à l'approfondissement des connaissances locales sur d'autres groupes d'espèces (Faune et/ou Flore) ;
- Réaliser des cartographies (QGis) et analyses pour évaluer la répartition des espèces, la qualité des habitats, les différents facteurs d'influence et leurs évolutions respectives ;
- Participer aux réflexions vis-à-vis de la conservation du site ;
- Participer aux actions de sensibilisation auprès des acteurs locaux et du grand public ;
- Réaliser un rapport d'étude

Déroulement du stage :

- Durée de 4 à 6 mois, comprenant la période de mi-mars à mi-juillet
- Indemnités légales de stage (selon la réglementation en vigueur) + frais kilométriques pris en charge
- Stage à temps plein, bureau basé à Saumur (49), terrain réalisé à Montreuil-Bellay (49) et Epieds (49)

Profil recherché :

- Licence pro, Master I ou II : Biologie de la conservation, écologie des populations ou équivalent
- Connaissances naturalistes :
 - Connaissance et expérience indispensables en ornithologie
 - Connaissances d'autres groupes appréciées (Faune et/ou flore)
 - Intérêt pour les milieux agricoles
- Traitement des données :
 - Connaissance indispensable des logiciels de cartographie
 - Connaissance de l'analyse de données appréciée
- Savoir-être :
 - Motivation pour le travail terrain
 - Patience, rigueur et autonomie dans la réalisation des suivis scientifiques
 - Aisance relationnelle dans le contact avec le réseau de bénévoles et les acteurs locaux
- Permis de conduire indispensable

Modalités de candidature :

CV et lettre de motivation à adresser par mail, au plus tard le **04 décembre 2022** à l'attention d'**Axelle**

Denis : axelle.denis@lpo.fr