

Analyse de la répartition de la Rainette verte en fonction du stade de conservation des mares dans le pays de Bray (Oise)

Date de publication de l'offre

09/10 - 08/11/2025

Type d'emploi

Stage

Catégorie de métier

Gestion des espaces naturels

Nom de l'organisme

CEN HDF

Mission

- Objectifs du stage :
- Contribuer aux inventaires du projet MAREAM pour améliorer les connaissances sur l'état des réseaux de mares et leurs capacités d'accueil de populations de Rainette vertemais aussi de Triton crêté
- Analyser les données d'inventaires pour identifier les forces et faiblesses des réseaux de mares et mettre en évidence les plus favorables à la Rainette verte ;
- Utiliser les outils cartographiques pour faire des propositions de renforcement des réseaux de mares (restauration, création de mares) ou de la trame paysagère pour améliorer les capacités d'accueil des populations des deux espèces cibles.
- Descriptif :

Les principales missions seront :

- Mise en œuvre de protocoles d'inventaire du Triton crêté et de la Rainette verte (sessions diurnes et nocturnes à prévoir) ;
- Contribution à l'amélioration des connaissances de l'état des réseaux de mares et leurs capacités d'accueil de populations de Triton crêté ou de Rainette verte ;
- Alimentation de la base de données du Groupe Mares ;
- Recueil d'informations (contexte biologique, géologique, hydrologique, paysager...) pour améliorer les connaissances sur les caractéristiques des milieux occupés par les espèces
- Propositions de travaux de restauration ou de création de mares pour renforcer les réseaux ;
- Le ou la stagiaire pourra également participer à d'autres inventaires nécessaires à la caractérisation des capacités d'accueil des mares (flore, amphibiens, odonates).

Profil

- Bac +3 à +5 en gestion des milieux naturels ;
- Compétences naturalistes souhaitées (amphibiens, odonates, flore aquatique et amphibie...) ;
- Connaissances fortement souhaitées en cartographie SIG et plus particulièrement sous le logiciel QGIS ;
- Compétences en biostatistiques appréciées ; une connaissance de Graphab serait un plus.
- Bon relationnel ;
- Motivation ;
- Rigueur et autonomie ;
- Aptitudes pour le travail de terrain (dont plusieurs sessions nocturnes) ;

- Bonnes capacités rédactionnelles ;
- Permis B obligatoire.

Informations complémentaires

- Durée du stage de 6 mois, se réalisant de mars à août 2026 .
- **Le stage sera basé à l'antenne de l'Oise située à Beauvais (60000)**
- Le/la stagiaire sera encadré(e) par une chargée d'études scientifiques.
- Mise à disposition du matériel nécessaire à la réalisation des inventaires de terrain (clés de détermination, loupe, GPS, jumelles...) ;
- Véhicule de service fourni pour la réalisation du travail de terrain (déplacements fréquents sur un large territoire) ;
- Plusieurs sessions de travail de nuit en binôme avec un chargé d'études scientifiques ;
- Stage indemnisé ;
- Convention de stage obligatoire.

Coordonnées pour postuler

Adresser CV et lettre de motivation sous format NOM_PRENOM_CV et NOM_PRENOM_LM

Par mail uniquement à :

j.gaudard@cen-hautsdefrance.org et l.mazaud@cen-hautsdefrance.org

Merci d'indiquer comme objet du mail : CANDIDATURE_STAGE_RV

1. Candidatures souhaitées avant le 08 novembre 2025