# CONTRIBUTION A LA REDACTION D'UN PLAN D'ACTION EN FAVEUR DE LA RESTAURATION DES RESEAUX DE MARES, A L'ECHELLE D'UNE UNITE HYDROGRAPHIQUE DE L'AISNE (02, Hauts de France)



Date de publication de l'offre 17/10 - 15/11/2025 Type d'emploi Stage Catégorie de métier Gestion des espaces naturels Nom de l'organisme CEN HDF Mission

# Objectifs du stage

- Contribuer au bilan du projet MAREAM en participant à la rédaction d'un plan d'action pour la restauration des réseaux de mares (secteur à définir selon les besoins du projet);
- Améliorer les connaissances sur l'état des réseaux de mares et leurs capacités d'accueil de populations de Triton crêté et de Rainette verte;
- Utiliser les outils cartographiques pour proposer des actions de renforcement des réseaux de mares (restauration, création de mares) ou de la trame paysagère afin d'améliorer les capacités d'accueil des populations des deux espèces cibles.

# **Descriptif**

Les principales missions seront les suivantes:

mise en œuvre de protocoles d'inventaires du Triton crêté et de la Rainetteverte (dont sessions nocturnes en binôme) ;

participation à des prélèvements d'ADNe;

analyse de la matrice paysagère selon les résultats de l'outilGraphab; analyse de l'évolution historique du contexte paysager (sous SIG);

contribution à l'amélioration des connaissances de l'état des réseaux de mares et leurs capacités d'accueil de populations de Triton crêté et de Rainette verte (caractérisation des habitats et alimentation de la base de données du Groupe Mares);

selon le souhait de l'étudiant(e), possibilité de réaliser une étude sociologique (sondages, entretiens semi-directifs), pour la prise en compte de la perception des acteurs locaux;

Le ou la stagiairepourra également participer à d'autres inventaires relatifs aux mares (flore, amphibiens, odonates).

Profil

# Profil et compétences requises

-Bac +3 à +5 en gestiondes milieux naturels

- -Bonnes capacités rédactionnelles
- -Compétences naturalistes appréciées (amphibiens, odonates, flore aquatique et amphibie...)
- -Connaissances fortement souhaitées en cartographie SIG et plus particulièrement sous le logiciel QGIS
- -Compétences en biostatistiques souhaitées
  - Bon relationnel
  - Rigueur et autonomie
- -Aptitudes pour le travail de terrain (dont nombreuses sessionsnocturnes en binôme)
- -Permis B obligatoire.

Informations complémentaires

# Conditions d'accueil

- Durée du stage de 6 mois (de mars à août 2026)
- 1. Le stage sera basé à l'antenne de l'Aisne, situéeà Merlieux-et-Fouquerolles (02000)
- 2. Le/la stagiaire sera encadré( e) par une chargée d'étudesscientifiques.
- 3. Mise à disposition du matériel nécessaire à la réalisation des inventaires de terrain (clés de détermination, loupe, lampe, GPS, jumelles, etc.) ;
- 4. Véhicule de service(déplacements fréquents);
- 5. Plusieurs sessions de travail de nuit en binôme avec un(e) chargé(e) d'études scientifiques ou un(e) bénévole;
- 6. Stage indemnisé selon barème légal;
- 7. Panier repas;
- 8. Durée hebdomadaire de travail 35h avec systèmede modulation;
- 9. Convention de stage obligatoire.

Coordonnées pour postuler

### Adresser CV et lettre de motivation :

Par mail uniquement en mentionnant dans l'objet « Candidature stage MAREAM 02 » à

t.tronel@cen-hautsdefrance.org

Candidature souhaitée avant le 15 novembre 2025