« Actualisation des connaissances sur l'état des populations de Lamproie de Planer et mise en relation avec l'état de conservation des habitats à l'échelle des bassins versants de la Druance et de la Souleuvre »



Date de publication de l'offre 05 - 18/11/2025 Type d'emploi Stage Catégorie de métier Divers Nom de l'organisme CPIE Collines normandes Mission

Les objectifs du stage seront donc les suivants :

- Identifier des secteurs propices à la croissance de la Lamproie de Planer (lits d'ammocètes dans des bancs de sédimentation) et déterminer ainsi des stations de suivi à long terme dans les cours d'eau des bassins versants de la Druance et de la Souleuvre (secteurs bien conservés versus secteurs dégradés) ; Actualiser les données de présence de populations de Lamproie de Planer présentes au niveau de ces
- stations de suivi déterminées à l'échelle des bassins versants de la Druance et de la Souleuvre, grâce à l'échantillonnage des larves de Lamproie de Planer dans les zones de croissance en question, afin d'en savoir plus sur l'espèce et ses habitats sur les deux bassins versants en question (travail de terrain);
- Étudier la relation entre l'état des populations et l'état de conservation des habitats (ex. : colmatage) à l'échelle des bassins versants de la Druance et de la Souleuvre grâce à l'analyse des données collectées durant la phase de travail de terrain.

Profil

Étudiant.e en Master 2 ou École d'Ingénieur dans le domaine de l'environnement (écologie, biodiversité, gestion des milieux naturels, dont les milieux aquatiques – entre autres) Qualités et aptitudes demandées :

- Bonnes connaissances et sensibilité pour la gestion des écosystèmes aquatiques ;
- Bonnes capacités rédactionnelles (orthographe et grammaire) et aisance à l'oral ;
- Bonne maîtrise des outils informatiques de bureautique (traitement de texte, tableur et présentation) et de cartographie (Système d'Information Géographique) ;
- Bonnes connaissances en biostatistiques ;
- Qualités demandées : autonomie, sérieux, rigueur, esprit d'initiative et d'analyse.

Informations complémentaires

Modalités du stage :

- Durée = 6 mois, à partir de début mars 2026 idéalement ;
- Indemnité mensuelle de stage, pour 35h de travail par semaine, selon les conditions réglementaires en vigueur :
- Lieu de travail = CPIE Collines normandes Maison de la Rivière et du Paysage / Le Moulin Ségrie-Fontaine. 61100 Athis-Val-de-Rouvre :
- Conditions matérielles = un bureau et un ordinateur seront mis à disposition pour le stage, ainsi qu'un véhicule professionnel pour les déplacements sur le terrain et les rencontres avec les partenaires du projet (en cas d'utilisation du véhicule personnel pour cela, les frais de déplacement sont pris en charge). Possibilité de logement à prix accessible à proximité, si disponible ;
- Permis de conduire B obligatoire et possession d'un véhicule personnel idéalement.

Coordonnées pour postuler

Contact et renseignements sur le stage : Laurent ROUSSEAU - Chargé de mission Natura 2000 au CPIE61/ l.rousseau@cpie61.fr Veuillez adresser votre candidature, incluant une lettre de motivation manuscrite numérisée et un Curriculum vitae, par courriel (l.rousseau@cpie61.fr) avant le 17 novembre 2025