



Parc naturel régional de Lorraine

Offre de stage 2026

Inventaire et réalisation de Portraits de la Biodiversité Communale

DURÉE ET TYPE DE CONTRAT

Niveau d'études : Bac + 3 à +5

Lieu de stage : Mairies des communes associées en lien étroit avec le siège du Parc naturel régional de Lorraine à Pont-à-Mousson (54) et/ou son Antenne Est à Tarquimpol (57)

Durée de la mission : 3 à 6 mois, à compter de février-mars 2026

Type d'offre : stage conventionné/indemnisé

Niveau requis : Bac + 3 ou 5 dans les domaines de l'agronomie, de l'environnement de l'écologie ou de la biologie.

CONTEXTE

A mi-parcours de sa charte, le Parc naturel régional de Lorraine a souhaité proposer aux communes périphériques à son périmètre la possibilité de devenir commune associée du Parc.

Plusieurs communes ont ainsi délibéré favorablement : Guébling, Léning, Conthil, Rhodes, Montdidier et Marimont-lès-Bénestroff en Moselle ; Blénod-lès-Pont-à-Mousson, Xures et Choley-Menillot en Meurthe-et-Moselle.

La première étape pour intégrer ses communes associées est la réalisation d'un Portrait de la Biodiversité Communale, préalable à un éventuel et futur Atlas de la Biodiversité Communal.

Ce portrait permettra de synthétiser les connaissances naturalistes et les périmètres d'inventaires et de protection existants sur ces communes.

MISSIONS

- Mettre à jour la base de données sous SIG des connaissances des communes nouvellement associées au Pnr de Lorraine, en particulier la commune sur laquelle est affecté le stagiaire, en synthétisant les données administratives, foncières, biologiques, socio-économiques connues. Cet outil de connaissance devra à terme constituer également un outil d'aide à la décision pour les gestionnaires (Communes, PnrL, ...).
- Compléter la connaissance par la réalisation de prospections de terrain : prospections naturalistes, rencontres, descriptions physiques des milieux ... Les espèces recherchées seront principalement des espèces d'intérêt communautaire ou protégées ou indicatrices de qualité des milieux. Quelques

relevés d'habitats et recensements d'espèces floristiques patrimoniales devront également être réalisés pour une cartographie sommaire des habitats des communes concernées.

- Proposer aux propriétaires privés ou gestionnaires des pistes de mesures de gestion efficaces et adaptées (programme de travaux, etc.).
- Synthétiser, cartographier et analyser les données recueillies et produire un bilan du travail réalisé sous forme d'un document numérique/papier "Portrait de la Biodiversité Communale".
- Travailler en étroite collaboration avec les acteurs gravitant autour de la biodiversité et impliqué sur ces communes : Cen Lorraine, Fédération de Chasse, Ligue pour la Protection des Oiseaux, Fédération de pêche, services de l'état, associations locales, etc.

PROFIL CANDIDAT/E

Compétences :

Aptitudes pour réaliser des prospections de terrain en autonomie,
Culture naturaliste (une spécialité serait appréciée),
Qualités d'analyse, de synthèse et de rédaction,
Maîtrise des outils informatiques : Pack office et SIG (ArcGis et/ou Qgis).

Savoir-être :

Goût pour le travail en équipe,
Aisance relationnelle et facilités de communication,
Capacité d'autonomie,
Organisé, rigoureux et curieux.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Salaire/Indemnisation : indemnisation selon réglementation en vigueur, remboursement des frais de déplacement effectués dans le cadre du stage selon le barème en vigueur au Parc.

Il est indispensable pour effectuer ce stage d'être titulaire du permis B et d'avoir un véhicule personnel.

Ce stage doit impérativement s'inscrire dans le cadre d'un stage obligatoire pour le cursus universitaire de l'étudiant/e.

CONTACT

Lettre de motivation et CV à envoyer **avant le 20 février 2026** de préférence par mail à l'adresse suivante avec la mention « **STAGE_PBC_2026** » :

Nicolas COURIVAUD

Chargé de mission Atlas de la Biodiversité Communale

Mail : nicolas.courivaud@pnr-lorraine.com

Tél : +33 6 99 06 79 09

Parc naturel régional de Lorraine

Maison du Parc

1 Rue du quai – CS 80035

54702 PONT-A-MOUSSON Cedex