



Le SYCOPARC (Syndicat de coopération pour le Parc naturel régional des Vosges du Nord) recrute un :

Stagiaire mission RNN

Mission confiée :

Evaluer l'état de conservation des écosystèmes tourbeux de la Réserve naturelle nationale des rochers et tourbières du Pays de Bitche

Durée : 6 mois, du 1^{er} mars au 31 août 2024

Fonction :

Au sein du pôle nature du Parc naturel régional des Vosges du Nord et en étroite collaboration avec l'équipe de gestion de la Réserve Naturelle Nationale, vous serez chargé(e) d'évaluer l'état de conservation des écosystèmes tourbeux de la Réserve naturelle nationale des rochers et tourbières du Pays de Bitche à l'aide d'outils méthodologiques nationaux qu'il sera nécessaire d'adapter au contexte local.

Détails de la mission :

La mission consistera essentiellement à alimenter le tableau bord de l'objectif à long terme « Préserver/restaurer le fonctionnement des complexes tourbeux et marécageux » issu du plan de gestion de la réserve naturelle nationale des rochers et tourbières du Pays de Bitche qui permettra de suivre l'évolution de l'état de conservation des complexes tourbeux sur le long terme.

Pour cela, une méthodologie nationale (https://inpn.mnhn.fr/docs/N2000_EC/SPN-2015-57-Methodologie_d_evaluation_E_C_tourbières.pdf) et des outils (indicateurs RhoMéo <https://rhomeo-bao.fr/?q=indicateurs>) seront mis à votre disposition.

Votre travail visera à élaborer, à partir de ces outils, la méthodologie la mieux adaptée au contexte de la réserve naturelle et de la tester sur le terrain.

- Phase 1 : un temps d'immersion pour découvrir la réserve naturelle, son patrimoine et son plan de gestion et de recherche bibliographique sur le thème de l'évaluation de l'état de conservation des zones humides et des habitats tourbeux en particulier (1 mois)
- Phase 2 : un temps pour élaborer une méthodologie adaptée au contexte local avec une phase de test (2 mois)
- Phase 3 : un temps pour déployer la méthode et pour alimenter le tableau de bord (3 mois)

Hormis l'accompagnement fourni par l'équipe de gestion de la réserve naturelle, vous pourrez vous appuyer sur l'aide scientifique de l'enseignant-chercheur Vincent Robin du LIEC (université de Metz) et du bryologue Denis Cartier (Conservatoire Botanique Alsace-Lorraine).

Profil / Expérience :

- Formation Bac +4 minimum dans le domaine de l'écologie ou de la géographie.
- Connaissances dans le domaine du fonctionnement des tourbières
- Connaissances naturalistes (bonnes bases de botanique surtout)
- Autonomie
- Esprit d'organisation et de synthèse
- Capacités rédactionnelles
- Titulaire du Permis B et d'un véhicule personnel (pour les déplacements domicile-maison du Parc)

Calendrier de recrutement : Deadline de réception de candidatures : 31 décembre à minuit.

Localisation du stage : bureau à La Petite Pierre / terrain dans le Pays de Bitche (57) – véhicule professionnel selon disponibilités

Indemnisation du stage : versement d'une gratification, au taux horaire de 4,05€ par heure de stage
Jours de congés et application du régime de RTT du Parc ; remboursement des frais de déplacements sur la base des indemnités kilométriques (hors déplacement domicile-lieu de stage).

Tuteur : Loïc DUCHAMP, Conservateur de la Réserve Naturelle Nationale des rochers et tourbières du Pays de Bitche

Candidatures à faire parvenir par courriel, au plus tard 31 décembre 2023 à l'attention de :

Monsieur le Président
Syndicat de Coopération pour le Parc Naturel des Vosges du Nord
Maison du Parc/Château - 2 Place du Château
67290 LA PETITE PIERRE

Adresse mail : s.stark@parc-vosges-nord.fr

Pour tous renseignements complémentaires, vous pouvez contacter :

Loïc DUCHAMP - Conservateur de la Réserve Naturelle Nationale des rochers et tourbières du Pays de Bitche

l.duchamp@parc-vosges-nord.fr