

Offre de stage

Chargé d'études documentaires "Observatoire des Impacts de la gestion des Jardins" (ODIJ)

Contexte

Créée en 2001, Noé est une association d'intérêt général à but non lucratif qui a pour mission de sauvegarder la biodiversité, pour le bien-être de tous les êtres vivants, et en particulier de l'humanité. Pour cela, Noé met en œuvre, en France et à l'international, des programmes de conservation d'espèces menacées, de gestion d'espaces naturels protégés, de restauration de la biodiversité ordinaire et des milieux naturels, de reconnexion de l'Homme à la Nature et de soutien aux activités économiques et aux organisations de la société civile favorables à la biodiversité. Pour en savoir plus : <https://noe.org/>

La Mission Biodiversité Urbaine de Noé a pour ambition de replacer la biodiversité au cœur des milieux artificialisés et favoriser la cohabitation entre les humains et la biodiversité dans les milieux artificialisés.

Dans ce cadre, et pour pallier au manque de données sur l'évolution sur le long terme de la biodiversité d'un espace vert suite à un changement de gestion (en particulier l'usage d'alternatives aux produits phytosanitaires), la MBU souhaite créer et animer un Observatoire des impacts de la gestion écologique des jardins (ODIJ) : observatoire participatif mobilisant les acteurs des JEVI et proposant un outil d'aide à la décision pour les gestionnaires. Il aura pour but d'étudier, sur le long terme, l'efficacité (pour les gestionnaires) et l'impact des solutions alternatives à l'utilisation des phytosanitaires sur la biodiversité des espaces verts privés comme publics. Une des premières actions à mener dans le cadre de cet Observatoire est de développer un protocole de suivi des impacts de l'abandon des produits phytosanitaires et de la mise en œuvre des alternatives.

La Mission Biodiversité Urbaine cherche aujourd'hui un stagiaire pour réaliser la phase d'étude bibliographique du projet ODIJ. Sous la responsabilité de la Responsable de la Mission Biodiversité Urbaine, le/la stagiaire sera chargé.e de la réalisation d'un état de l'art des études et outils de suivi existants quant aux impacts sur la biodiversité des jardins et espaces verts de l'arrêt des pesticides et des alternatives mises en œuvre.

Il s'agira plus précisément, grâce à un travail important de bibliographie et d'analyse critique, de :

- Identifier les alternatives les plus répandues aux produits phytosanitaires dans les jardins, espaces verts et infrastructures et les raisons poussant à les utiliser plus que d'autres (efficacité supposée, acceptabilité par le public, certitude de l'impact positif sur le reste de la biodiversité, coûts associés, modalités d'action).

- Inventorier les outils existants de mesure des impacts sur la biodiversité et de proposer une analyse critique de ces outils (exhaustivité, facilité de mise en œuvre, caractère participatif).
- Inventorier et classer les retours d'expérience sur ces outils de mesures d'impacts.

Le/la stagiaire pourra s'appuyer sur le laboratoire Ecologie, Systématique et Evolution de l'université de Paris-Saclay qui collabore avec Noé sur ce projet.

Expériences/formations

- Bac +2 ou Bac+3
- Licence en biologie, écologie, agronomie ou autre formation en lien avec le domaine
- Attrait pour la recherche
- Autonomie et rigueur
- Esprit critique
- Capacités rédactionnelles

Durée et conditions

- Début de stage à partir de mai-juin 2024
- Stage de 2 mois
- Poste basé à Paris, 13ème arrondissement, avec 2 jours de télétravail par semaine possible
- Rémunération : le/la stagiaire percevra l'indemnité légale de stage dans le cadre d'une convention, et se verra rembourser de 50% du Pass Navigo, du forfait téléphone et internet, et bénéficiera de 2 jours de congé par mois selon la législation.

Dans l'éventualité où un candidat qualifié (M1 ou M2) serait disponible pour un stage long et les missions afférentes : enquête sur les freins à lever sur la mise en place systématique d'un suivi des mesures d'impact, réflexion sur un panel de typologie d'espaces verts à suivre, travail sur l'impact des alternatives sur les différents taxons de biodiversité.

Comment postuler

CV et lettre de motivation à envoyer jusqu'au 13 mai au soir, en précisant dans l'objet du mail "Candidature stage ODIJ", à adresse mail de : cdelannoy@noe.org ou mdehalle@noe.org avec pour objet «Stage MBU».

Merci de noter que seul.e.s les candidat.e.s retenu.e.s pour un entretien recevront une réponse.