

BIODIVERSITÉ ET ENVIRONNEMENT - FAUNE ET FLORE TERRESTRES

Méthodes et outils de diagnostic écologique en milieux terrestres

Cette formation est organisée dans le cadre d'une coopération avec l'OFB sur la montée en compétences des professionnels de la biodiversité dans les domaines de l'évaluation environnementale et du génie écologique.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

PUBLIC VISÉ

Cette formation est destinée aux :
Chargé.es d'études/ de projet biodiversité
Ingénieur.es écologues
Chargé.es de mission biodiversité
Chef.fes de projet biodiversité

PRÉ-REQUIS

Disposer d'une formation initiale en écologie ou d'un bon niveau de connaissances préalable.
Être amené.e dans ses missions actuelles à réaliser des diagnostics écologiques.

PROGRAMME

PROGRAMME

Définir un diagnostic écologique, les enjeux associés et les différents cadres réglementaires.
Mobiliser et interpréter les informations disponibles.
Où récupérer les données sur les espèces, sur les espaces d'intérêt écologique ou réglementés, ou issues de modélisations ?
Comment les utiliser pour guider les phases d'inventaire, et comment relativiser leur portée ?
Choisir et adapter les méthodes de diagnostic sur le terrain, en fonction des contextes.
Quelles sont les différentes méthodes de diagnostic, leurs avantages et inconvénients ?
Comment évaluer la robustesse des données produites ?
Restituer efficacement ses résultats et les mettre en perspective
Comment structurer et banqueriser ses données ?
Comment les présenter pour répondre aux exigences réglementaires ?

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

OBJECTIFS

Acquérir un cadre méthodologique consolidé pour la réalisation de diagnostics écologiques dans le cadre d'études réglementaires (étude d'impact, révision de documents d'urbanismes, dossier de dérogation espèces protégées, incidences Natura 2000).

Informations clés

🕒 Durée :
21 heures

📍 Lieu :
Jardin des Plantes, Paris 75005

💶 Tarif :
1260 €

COMPÉTENCES VISÉES

Mobiliser et interpréter les informations disponibles.
Choisir et adapter les méthodes de diagnostic sur le terrain, en fonction des contextes.
Restituer efficacement ses résultats et les mettre en perspective.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

L'équipe pédagogique est composée de formateurs experts scientifiques et de professionnels de terrain. L'Office français de la biodiversité et le Muséum national d'histoire naturelle sont deux organismes à compétence nationale ayant pour objet principal la nature/biodiversité et couvrant l'intégralité du continuum de la recherche, des données, des politiques publiques et de l'expertise, ce qui assure la transmission des dernières données scientifiques.

La transmission des connaissances s'appuiera sur des cours/exposés intégrant des exemples de mise en situation proches de ceux auxquels les apprenants devront faire face dans leurs pratiques professionnelles et des études de cas pratiques.

Les compétences acquises seront évaluées sur la base de l'investissement et de la participation dans la formation, également lors des temps de restitution des travaux pratiques.

À la fin de la formation, une attestation de compétences sera délivrée.

POUR CANDIDATER

Inscription en ligne : <https://candidature-mnhn.sorbonne-universite.fr/>