

BIODIVERSITÉ ET ENVIRONNEMENT - BOTANIQUE

Gestion des jardins botaniques

La formation en ligne à la gestion de Jardins Botaniques a été créée et financée dans le cadre du Programme SEP2D (Sud-Expert Plantes – Développement Durable). Le programme SEP2D s'inscrit dans la dynamique internationale d'appui et d'accompagnement des communautés scientifiques du Sud, réaffirmée lors de la 10^e Conférence de la Convention sur la diversité biologique à Nagoya en 2010. Il s'attache à renforcer les interactions et les partenariats en matière de biodiversité végétale entre recherche, enseignement et demandes de la société.

Cette formation en ligne est portée par : le Muséum national d'histoire naturelle (France), elle est soutenue par l'Association Jardins botaniques de France et des pays francophones (JBF-PF), Botanic Gardens Conservation International (BGCI) et le Centre de formation CFPPA de Châteaufarine-Besançon (France).

Informations clés

🕒 Durée :
33 heures

€ Tarif :
660 €

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

PUBLIC VISÉ

PRÉ-REQUIS

Responsables et gestionnaires de collections végétales (vivantes, banques de graines, herbiers).

PRÉ-REQUIS

Travailler dans un jardin botanique, connaissances de base en botanique, expérience de la gestion de collections végétales ou projet de jardin.

PROGRAMME

PROGRAMME

5 modules à suivre sur 7 semaines.

Module 1 – Les fondamentaux

Présentation du parcours de formation

Les fondamentaux

Module 2 – Les missions d'un jardin botanique

Missions de recherche, de conservation et d'expertise

Missions d'enseignement, de sensibilisation et d'éducation

Jardins botaniques et durabilité

Communication

Module 3 – Stratégie et développement

Les collections végétales dans le contexte politique

Gouvernance et modèle économique

Cadre stratégique et politique des collections

La création en pratique

Module 4 – Au cœur du jardin botanique, les plantes

Taxonomie et systématique

Habitats

Systèmes de gestion des collections

Gestion des collections ex situ et techniques horticoles

Module 5 – Synthèse

Activité finale : vidéo de synthèse des apprentissages et des actions

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

OBJECTIFS

Renforcer les capacités scientifiques et techniques pour la planification, l'aménagement et la gestion de jardins botaniques et de collections végétales, intégrer les enjeux stratégiques et réglementaires pertinents, favoriser les dialogues entre experts, décideurs politiques et gestionnaires de réseaux dans le domaine de la biodiversité végétale.

COMPÉTENCES VISÉES

- Acquérir des connaissances scientifiques liées au monde végétal pour la réalisation et l'entretien de collections botaniques
- Savoir organiser et gérer une collection végétale en lien avec ses supérieurs (niveau initiation)
- Savoir construire et animer un programme de sensibilisation aux jardins botaniques

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

L'équipe pédagogique est composée de formateurs experts scientifiques et de professionnels de terrain de la botanique des pays francophones d'Afrique, de l'Océan Indien et d'Asie du Sud-Est, ainsi que des Caraïbes, et des pays francophones du Nord. La transmission des connaissances s'appuiera sur des séances synchrones, et sur des modules en formation à distance avec des contenus vidéos et écrits. Des travaux réguliers seront demandés aux apprenants. Le démarrage de chaque module est basé par une présentation vidéo, avec une alternance entre contenus (cours, images, vidéos, articles...) et exercices ; 3 types de vidéos : introductives, explicatives, témoignages ; conclusion des modules : messages clés, ressources complémentaires, quiz.

POUR CANDIDATER

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