

INITIATION A LA DIAGNOSE RAISONNEE DES PLANTES A FLEURS

Présentation

A travers des outils scientifiques de diagnostics, les stagiaires pourront :

Objectifs :

- Apprendre les techniques de reconnaissance
- Acquérir des outils méthodologiques de diagnose de plantes à fleurs
- Apprendre à utiliser les flores et clés de détermination

Validation :

Attestation de Validation de la Formation

Public visé et prérequis

Toute personne ayant un **bac scientifique et initiée à la botanique**, qui serait amenée à évoluer et/ou à valoriser son activité dans ce domaine (botanique, environnement,..). Ce stage s'adresse aux personnes ayant une formation de base en biologie (Bac scientifique) et/ou ayant suivi le stage « Initiation à la botanique »

Programme/Compétences visées

Partie théorique :

- Evolutions des végétaux: clades allant des Bryophytes aux Spermaphytes (*Gymnospermes-Angiospermes*): caractères botaniques
- Les caractères botaniques morphologiques des principales familles
- Les différents types de fruits (Carpothèque BOTANISTA)

Partie pratique :

- Reconnaissance macroscopiques à travers l'observation de caractéristiques végétatives et florales.
- Détermination à la loupe binoculaire de caractères botaniques
- Diagnose raisonnée : plantes à fleurs
- Détermination de divers types de fruits

Compétences visées

- Savoir reconnaître les principales familles de plantes à fleurs
- Savoir étudier un végétal dans une démarche diagnostique afin de déterminer sa description raisonnée
- Maîtrise de "l'outil flore botanique"
- Détermination et reconnaissance d'une plante : identification

Suivi post formation

- Possibilité de bénéficier d'un suivi en distanciel, au moyen d'une classe virtuelle, pour ceux qui le souhaitent : inscription en fin de formation
 - Moyen : Un RDV mensuel en classe virtuelle (sur une période de 6 mois après la formation) pour permettre les échanges, répondre aux questions, et tout simplement vous aider à évoluer avec les outils acquis.

Responsable pédagogique

EL Babili Fatiha

Fatiha.el-babili@univ-tlse3.fr

Jardin Botanique Henri Gaussen - UPS
Toulouse III

Inscription Administrative

MISSION FORMATION CONTINUE ET APPRENTISSAGE

Valentin BRUGAYA

mfca.gestion15@univ-tlse3.fr

Tél : 05.61.55.87.05

Prix

800 € / personne

Déroulement de la formation

Durée : 5 jours (30h)

Date :

Session 1 : du 29 mars au 2 avril

Session 2 : du 17 au 21 mai 2021

Lieu : Université Toulouse III Paul-Sabatier – Mission Formation Continue et Apprentissage

Salle 109-110

31062 TOULOUSE Cedex 9

Tel : 05 61 55 66 30 | Fax : 05 61 55 87 01

Méthodes et moyens pédagogiques

Nombre de participants : 4 au minimum

Maximum : 18 personnes

Modalités d'enseignement :

Répartition :

50% enseignement théorique

50% travaux pratiques

Support :

Un polycopié résumant l'enseignement théorique sera distribué à chaque stagiaire.

Possibilité de **formation à la carte** pour **entreprises** (sur site) :

Faire demande à la MFCA :