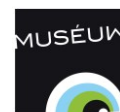


DÉTERMINATION DES PLANTES À FLEURS: INITIATION À LA DIAGNOSE RAISONNÉE



Présentation

Objectif :

Ce stage permet d'apprendre à reconnaître les principales familles de plantes par l'étude de leur appareil végétatif et reproducteur (en particulier leur fleur et leur fruit): notamment leurs représentants les plus communs. A l'issue du stage, les participants, ayant acquis les notions et l'expérience adéquates, pourront réaliser des diagnostics raisonnés leur permettant d'identifier une plante à fleurs.

Validation :

Attestation de fin de formation

Admission

Public concerné :

Toute personne intéressée ou amenée à évoluer dans le domaine de la botanique et/ou à valoriser son activité dans le domaine de l'environnement

Pré-requis :

Ce stage s'adresse aux personnes initiées à la botanique, ayant éventuellement suivi le stage 1 de notre cycle de formation et/ou une formation de botanique.

Programme

Partie théorique :

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

Partie pratique :

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

Sortie :

- Les principales plantes du jardin botanique Henri Gausson
- Carpothèque de l'association BOTANISTA

Responsable pédagogique

Fatiha EL BABILI

fatiha.el-babili@univ-tlse3.fr

05 82.52.59.72

Informations et inscriptions

Evelyne Baruteau - jardin botanique

sceccp.contact@univ-tlse3.fr

Tél. : 05 82 52 59 70

Prix

Particuliers : 250€ / personne

Entreprise : 350€ / personne

Organisation

Durée :

5 jours (30 heures)

Dates :

24 au 28 avril 2017

Lieu :

Jardin Botanique Henri Gausson
2, rue Lamarck, Toulouse

&

MCFA - Campus UPS – Salle 4/5
118 rte de Narbonne, Toulouse

Méthode pédagogique

Nombre de participants :

Minimum 5 personnes

Maximum 18 personnes

Répartition :

50% enseignement théorique

50% sortie et travaux pratiques

Support :

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