

Formation continue - Module de master



Ce module de formation de niveau Licence 1 ingénieur Horticole et Paysage est ouvert à des professionnels au titre de la formation continue.
Les objectifs principaux sont de compléter la connaissance du vocabulaire utilisé pour décrire les végétaux et de développer la pratique de l'observation et de l'identification de plantes.
En termes de savoir-faire, cet enseignement forme à l'identification des végétaux via l'utilisation de flores (ouvrages spécialisés contenant des clefs de détermination) ou d'outil numériques, et donne un regard critique sur les résultats d'identification.

Durée

8 jour(s) - 24h

Session(s)

Responsables(s) et intervenant(s)

Valéry MALECOT

Pré-requis

Idéalement avoir suivi le module Botanique Systématique S1 mais le module S2 peut être suivi seul à condition de se préparer à l'aide du support de cours distribué.

Informations particulières

Nombre de participants

1 minimum - 3 maximum

Objectifs

- Comprendre les termes utilisés, dans des flores et d'autre document, pour décrire les feuilles, les tiges, les fleurs et les inflorescences des organismes végétaux (en particulier les Angiospermes)
- Reconnaître et décrire la morphologie végétative et reproductive de n'importe quelle espèce
- Identifier une espèce végétale avec un outil papier ou numérique, et évaluer la pertinence d'une identification par rapport à une description.

Publics concernés

Tout public

Programme

Alternance de Cours et TP, observation de plantes fraîches en séance de TP, répartis sur 2 mois :

- 10 h de cours théorique :
 - Terminologie descriptive des tiges, racines, feuilles, fleurs et inflorescences
 - Outil et démarches d'identification
- 14 h de TP

LES +

DE LA FORMATION

Alternance de Cours et TP, observation de plantes fraîches en séance de TP.

Contacts

Service Alternance et Formation Continue

tél : +33 (0)2 23 48 55 26

fc.rennes-angers@institut-agro.fr

Informations et inscription

<https://formationcontinue.institut-agro-rennes-angers.fr>

Formation ouverte sous réserve d'un nombre minimum d'inscrits