

# Découvrir et maîtriser les nouvelles méthodologies d'analyse des propriétés physiques des supports de culture horticoles

## Formation continue - Module de master



La formation s'insère au sein d'un module d'enseignement de Master 1 Horticulture consacré aux supports de culture horticoles hors sol qui vise à comprendre les défis de la filière, et notamment la problématique de recherche d'alternatives à la tourbe. Dans le cadre de cette formation, des outils d'analyse des propriétés physiques, propriétés essentielles de ces supports de culture, seront présentés et utilisés à travers des séances de travaux pratiques, et les résultats qui en sont issus seront également dépouillés.

### Durée

4 jour(s) - 13h

### Session(s)

- 12 novembre 2024 au 21 novembre 2024  
Lieu : Angers

### Responsables(s)

Jean-Charles MICHEL

### Pré-requis

Notions de base sur les propriétés des supports de culture recommandées

### Informations particulières

### Nombre de participants

1 minimum - 6 maximum

### Objectifs

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de...

- évaluer les atouts et inconvénients de ces nouvelles méthodologies,
- maîtriser les résultats qui en sont issus.

**NOUVEAU  
MODULE**

### LES + DE LA FORMATION

manip labo, opérationnalité

### Publics concernés

Techniciens ou ingénieurs ayant à analyser / ou développer des analyses sur supports de culture horticoles

### Programme

Succession de séances de travaux pratiques pour mesurer des propriétés physiques de supports de culture : présentation des outils, préparation des matériaux pour analyse, réalisation des manipulations et traitement des données en fin d'analyse.

## Contacts

Service Alternance et Formation Continue

tél : +33 (0)2 23 48 55 27

formco.rennesangers@institut-agro.fr

## Informations et inscription

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

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