

## Formation continue - Module inter-entreprises



La culture sous serres permet de développer un nombre important d'espèces végétales en limitant les variations climatiques. Toutefois, l'obtention de résultats significatifs dépendra aussi du choix des techniques employées et de leur bonne mise en oeuvre. Cette formation permet d'étudier ce mode de culture et de s'intéresser aux techniques qui y sont liées et qui pourront être mises en oeuvre en fonction des résultats attendus.

**Durée**  
3 jour(s) - 21h

### Session(s)

- 30 mars 2026 au 02 avril 2026  
Lieu : Angers  
Tarif : 1300 euros

**Responsables(s) et intervenant(s)**  
Rémi Gardet

### Pré-requis

### Informations particulières

Début du stage le lundi à 14h00 et fin le jeudi à 12h00

Apporter bottes et blouses

**Nombre de participants**  
10 maximum

### Objectifs

Maîtrise des techniques liées à la culture de plantes en pots sous serres

### LES + DE LA FORMATION

Mise en situation dans des serres d'expérimentation modernes

Visite d'entreprises du pôle végétal angevin

### Publics concernés

Techniciens et ingénieurs qui envisagent d'utiliser des techniques liées à la culture de plantes en pots notamment pour des cultures expérimentales

### Programme

La formation abordera tous les aspects d'artificialisation de ce mode de culture :

- Les supports de culture
- L'irrigation en culture hors sol
- La fertilisation en culture en pot
- La protection phytosanitaire sous serre et la protection biologique intégrée
- Le climat sous une serre

Pour l'ensemble de ces aspects la formation exposera les principes théoriques, les techniques mise en oeuvre et la gestion ou le pilotage.

La formation s'appuiera sur des approches théoriques, des visites et des mises en pratiques

## 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