





ECOHORT: La conception de systèmes horticoles écologiquement innovants

Publics cibles

Formation continue

Pré-requis

Niveau licence 3 en biologie et agronomie.

Langues d'enseignement Français

Renseignements pratiques Durée de la formation : 21h Compétences visées

- Être capable d'analyser des systèmes de culture horticoles
- Être capable d'identifier les interactions biologiques au sein des systèmes de culture et de proposer des solutions pour leur optimisation
- Être capable d'identifier et d'analyser les pratiques pénalisantes ou bénéfiques dans les systèmes horticoles étudiés
- Être capable de concevoir un système de culture écologiquement innovant dans une démarche d'agronomie systémique

Etablissement de recherche associé

Pour plus d'information

https://lms.agreenium.fr/mod/page/view.php?id=653



INRAO