

LES FONDAMENTAUX DE LA CULTURE EN PÉPINIÈRE PERFECTIONNEMENT

Durée : 7h00

PUBLICS VISÉS

- Agent de pépinière
- Personne ayant un projet d'installation en pépinière
- Personne souhaitant se former dans le métier de pépiniériste

PRÉREQUIS

- Avoir travaillé au moins une fois dans le domaine horticole (stage, contrat saisonnier, formation)
- Avoir un projet d'embauche, d'installation ou de formation
- Avoir suivi la formation initiation

TARIF

- 38€/ heure /personne
Prise en charge possible par les OPCO.
Offre régionale OCAPIAT

OBJECTIFS

- Connaître la biologie et la physiologie des plantes et les étapes de production.
- Savoir reconnaître et détecter les maladies et parasites.

CONTENU

Introduction :

- Tour de table entre les apprenants
- La filière pépinière et ses différentes productions
- Les enjeux actuels de la filière et leurs implications techniques
- Connaître le végétal pour comprendre ses besoins:
Rappels de biologie et physiologie végétal
 - ❖ Description botanique et nomenclature taxonomique
 - ❖ Morphologie du végétal : les organes de la plante, les tissus conducteurs
 - ❖ Physiologie végétale : croissance et développement, les échanges gazeux, la régulation hormonale
 - ❖ La plante dans son environnement : le continuum sol-plante atmosphère, les symbioses
 - ❖ Écosystèmes naturels et agrosystèmes : importance d'une vision systémique de la production végétale
- Gestion de la ressource en eau en pépinière
 - ❖ Les enjeux et la réglementation concernant l'usage de l'eau en agriculture et en pépinière
 - ❖ Connaître les besoins en eau de sa culture

LIEUX



DATES ET INSCRIPTION :

Pour consulter le calendrier,
rendez-vous sur:

www.cfaecb-formationcontinue.fr



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Diaporama, photographies et schémas, vidéos Échanges entre les apprenant.es
- Cas pratiques en binômes s'appuyant sur de la documentation (une partie fournie par le formateur, les apprenants devront compléter par des recherches - travail en salle informatique)
- Restitution des binômes et animation de débats entre les apprenant.es
- Fiche de synthèse

CONTENU

- ❖ Combiner plusieurs techniques pour économiser l'eau : choix du substrats, techniques et matériels d'irrigation, paillage, ombrage, aménagements, récupération de l'eau de pluie et de l'eau d'arrosage...
- Systèmes de production et itinéraires techniques
- ❖ Rappels définitions : système de production, mode de production, itinéraire technique
- ❖ Rappels des principes de la gestion sanitaire et des principales méthodes de lutttes contre les ravageurs et maladies.
- ❖ Construire un itinéraire technique d'une culture et présentation au groupe
- ❖ Restitution des binômes, échanges autour des choix techniques, des impacts environnementaux et de la rentabilité des itinéraires proposés

Conclusion:

- Importance de la connaissance du végétal, de ses besoins, de sa place dans les écosystèmes naturels
- Comprendre l'agrosystème et les impacts de la production sur les écosystèmes
- Cultiver une vision systémique de l'entreprise horticole pour réaliser des choix techniques.

EVALUATION

- Evaluations formatives :
Auto-évaluation

ACCESSIBILITE

L'action peut être accessible aux personnes en situation de handicap. Nous consulter pour évaluer les besoins et possibilités d'aménagement.