

## Maîtriser l'état sanitaire en pépinière

### Objectifs:

- \* Identifier les risques sanitaires,
- \* Mettre en œuvre, pour la production d'arbustes en conteneur hors sol, des itinéraires de culture combinant un nombre important de méthodes alternatives et l'utilisation d'herbicides, d'insecticides et de fongicides
- \* Evaluer l'impact (technique, agronomique, économique et environnemental) de la combinaison de ces différentes solutions alternatives
- \* Proposer aux producteurs un ou des systèmes de productions éprouvés et validés
- \* Sensibilisation aux auxiliaires naturels et d'élevage

### Contenu et déroulement :

- \* Rappels de biologie et physiologie de la plante en lien avec les différentes étapes de la production de plantes de pépinière
- \* Reconnaissance des maladies et parasites en production pépinière
- \* Mesures préventives et curatives
- \* Présentation d'Auxiliaires naturels et d'élevage
- \* Observations guidées et commentées sur le terrain
- \* Analyse des identifications.

**Public :** Salariés du secteur Pépinière  
Reprise ou création d'entreprise nécessitant l'acquisition de connaissances techniques  
Personnes en reconversion professionnelle

**Pré-requis :** Aucun prérequis n'est exigé

**Méthode pédagogique :** Présentiel,  
deux 1/2 journées en salle théorique, deux 1/2 journées étude terrain et visite  
Travaux théorique : Exposés oraux, échanges, dossiers avec présentations, articles de synthèse,  
Travaux en atelier : Utilisation de la pépinière

**Durée et lieu :** 2 jours, 7h/jour à Merdrignac (22230)

**Calendrier :** du 27 au 28 juin 2023

**Contact :** Didier BERNAT cfa.merdrignac@educagri.fr