

Les alternatives à la lutte chimique pour le jardin



www.isetapro.fr

APPRENDRE & ENTREPRENDRE

Objectifs de la formation

Connaitre les techniques alternatives à la lutte chimique appliquées au jardin.

Type de public

Tout public

Pré-requis

Aucun

Programme

Les mesures agronomiques appliquées au jardin

- Identifier les méthodes culturales
- Choisir les végétaux les plus résistants
- Comprendre le principe de la rotation des cultures
- Connaitre les associations végétales bénéfiques
- Conseiller l'utilisation des engrais verts et organiques
- Comprendre le travail du sol et les techniques simplifiées

La lutte biologique et les produits de biocontrôle utilisables dans les jardins

- Identifier les leviers pour maintenir de la biodiversité
- Connaitre et choisir les solutions biologiques adaptées au contexte du jardin : les solutions préventives et curatives

Durée
14 heures (2 jours)

Tarif
Nous consulter

*ISETA PRO est certifié
H+, E-Afaq et enregistré
au Datadock*



Modalités pédagogiques

- Méthode active et participative
- Étude de cas
- Évaluation partagée

Nos formateurs experts

Nos responsables pédagogiques et formateurs sont des experts reconnus dans leurs métiers.

Dispositif de suivi et d'évaluation

- QCM / Étude de cas / Évaluation partagée
- Mise en situation de reconnaissance sur échantillon
- Grille d'évaluation de satisfaction
- Évaluation de la satisfaction de chaque stagiaire réalisée en fin de formation
- Attestation de formation

Qui sommes-nous ?

ISETA Pro est le centre de formation pour adultes de la structure ISETA. En 60 ans d'existence, notre groupe a su s'imposer comme une référence départementale, régionale et nationale capable de créer de la valeur et de la réussite pour chacun.

Nous proposons des formations courtes et des formations longues diplômantes et/ou certifiante conçues spécifiquement pour la formation continue.

Pour nous contacter

Conseillers formations
04 50 88 10 06
contact@isetapro.fr

ISETA PRO

3203 route d'Albertville
74320 SEVRIER
www.isetapro.fr