

« Verger diversifié en AB »

19 et 20 novembre 2024

DATE et LIEU

Mardi 19 et Mercredi 20 Novembre 2024
de 9h à 17h (14 heures)
Lieu: Corsic'agropole, San Giuliano

Pré-requis

Pas de pré-requis

Si vous êtes en situation de handicap ou avez des besoins spécifiques, merci de nous contacter par mail ou par téléphone au préalable pour trouver une solution adaptée

Public visé

Agricultrice et agriculteurs de la région Corse

Objectifs de la formation

- Maîtriser l'itinéraire technique d'un verger diversifié en AB
- Être capable de concevoir un verger diversifié en AB

PROGRAMME

Caractérisation d'un projet de plantation en arboriculture fruitière : généralités Présentation des espèces fruitières (abricot, cerise, pêche- nectarine, pomme, poire, grenade, kaki)

- Contexte pédoclimatique de l'espèce
- Conception du verger (conduite, densité plantation, protection bioclimatique)

- Choix variétal et porte-greffes adaptés à la région et à l'agriculture biologique - Opérations au verger - Nutrition (Irrigation et fertilisation) - Maladies et
- Visite et présentation d'un verger en place

MODALITÉS de participation

- Tarifs (repas non compris) :
=> Conseillers/techniciens agricoles : 550 € TTC
=> Non ressortissants VIVEA: 450 € TTC (Possibilité prise en charge OPCO)
- Prise en charge cotisants VIVEA dans la limite du plafond individuel
- Inscription obligatoire auprès d'Inter Bio Corse via le formulaire en ligne
- Une attestation de fin de formation vous sera délivrée

MODALITÉS d'évaluation des acquis

Questions/réponses tout au long de la formation, quizz

MÉTHODES pédagogiques

- Diaporama
- Échanges et discussions techniques
- Visite d'une exploitation



INTERVENANT

Sophie Hardy
Conseillère arbo
au GRCETA de
basse durance

RENSEIGNEMENTS

Charline LANDERIEUX ou Émilie CLAUDET
formation.biocorse@gmail.com
Tél. : 04 95 38 85 36

INSCRIPTION

Via le formulaire en ligne
<https://forms.gle/kvmDsRw6vaUDXtBN7>

Les inscriptions sont ouvertes 1 mois avant le début de la formation et clôturées la veille

