

**CREATION D'UNE PEPINIERE FRUITIERE**

**Public :** Professionnel ou particulier souhaitant développer une pépinière de plants d'arbres fruitiers

**Pré-requis :** Niveau débutant

**Objectifs pédagogiques**

- Connaître tous les moyens matériels et financiers requis, et les compétences à acquérir pour démarrer une activité de pépiniériste fruitier
- Se confronter aux choix de production possibles, selon différents paramètres (commercialisation, caractéristiques)
- Comprendre les étapes-clefs (travaux et stratégie, calendrier) pour conduire à bien la production de plants fruitiers.
- S'initier aux travaux de plantation dans une pépinière fruitière
- Aborder les aspects réglementaires liés à cette production

**Programme :**

- Présentation du cycle « Pépinière Fruitière » et des actions Fédération RENOVA
- Présentation des différentes techniques de reproduction des plants fruitiers / travaux de saisons
- Le terrain et son aménagement (qualité du sol, préparation du sol, la protection du terrain),
- Les produits du pépiniériste : Les scions, baliveaux, tiges...
- La connaissance des variétés, et sa sélection en fonction des finalités d'usage,
- Les pieds-mère et la récolte de greffons,
- Les travaux et le calendrier des travaux,
- Visite d'une pépinière RENOVA
- Travaux pratiques : Récolte de greffons et la plantation de porte greffe, suivi des greffes en écusson, simulation taille des plants pour la formation des baliveaux et des tiges



*Approfondissements conseillés à l'issue de cette formation : Réglementation sanitaire (U3), Bases du greffage (FP2) et Greffe en écusson (FP3)*

**Les intervenants pédagogiques**

Pierre Schmit, pépiniériste & formateur Rénova, castanéculteur

**Limité à 12 personnes maximum**

*Pensez à vous équiper pour le terrain en fonction de la météo. Amenez si possible vos sécateurs, scies et greffoirs.*

	Durée		Coût*
31 janvier 2025	7h	09350 Daumazan	Particulier 60€ Professionnel/Entreprise : 175€

*\*+adhésion annuelle à la fédération de 25€*