

Réensemencement et pédologie (analyse de sol) en trufficulture

Objectifs

- Analyser des pratiques de réensemencement en trufficulture,
- Analyser des sols en trufficulture.

Contenu de formation

2 jours • 14 heures • Horaires : 9h -12h30 / 13h30 -17h

Jour 1 - Analyse des pratiques de réensemencement en trufficulture

Matinée : En salle

- État des connaissances issues de la littérature scientifique publiée en Espagne et en France.
- Analyse des données empiriques, et retour d'expérience sur des jeux de données de récoltes
- Étude des spores chez les espèces du genre *Tuber*. Données microscopiques nécessaires à l'expertise (dimensions, ornementation, pigmentation, etc.

Après-midi : Au laboratoire

- Analyses sous binoculaire et microscope optique de substrats d'ensemencement apportés par les stagiaires (substrats maison et substrats industriels).
- Discussion sur les pratiques optimales. Retours d'expériences et rapport sur les pratiques les plus répandues et leurs limites.

Jour 2 - Analyses de sols en trufficulture

Matinée : En salle

Analyses pédologiques : présentation des principales méthodes d'analyse, et de leur utilité en agronomie

- Applications à la trufficulture : quelles données recueillir pour comprendre sa truffière ? Existe-t-il de bons sols truffiers ? Retour sur la synthèse de Benoît Jaillard.
- Exercice pratique sur échantillons : détermination des textures et structures sur gamme de sols étalons.

Après-midi : Au laboratoire

- Les humus et leur rôle. Rappel théorique et guide pratique à partir de la clé de Jabiol et de l'ouvrage « le sol vivant ».
- Comment gérer la matière organique en truffière ? Synthèse des connaissances et pratiques efficaces.
- Conclusions et synthèse de la formation.



INTERVENANT : Franck RICHARD, enseignant chercheur et professeur d'université au CEFE / CNRS de Montpellier (un des plus importants laboratoires de recherche en Ecologie de France).

- **Public concerné :** Trufficulteurs, pépiniéristes, mycologues, technicien agricole, agriculteurs en diversification, enseignants, etc.
- **Prérequis :** Avoir des connaissances en trufficulture, ou avoir suivi des formations scientifiques sur la trufficulture
- **Conditions d'inscription :** Inscription auprès d'Alice CASTIGLI : castigli@contact.ecoledelavie.net
- **Modalités :** Inter-entreprises, en présentiel.
- **Durée :** 2 jours, soit 14 heures de formation.
- **Lieu de formation : Interface**
17, rue du Serre Blanc 26130 SAINT-PAUL-TROIS-CHÂTEAUX
- **Accès :** autoroute A7, sortie Bollène. Gare de Pierrelatte / Gare Avignon TGV. Coordonnées GPS : 44.343585, 4.766725.

Modalités pédagogiques & d'évaluation

- **Méthodes pédagogiques :**
 - Cours théoriques alternés avec des travaux pratiques.
 - Retour d'expériences et échanges de pratique.
 - Salle équipée et laboratoire.
- **Modalités d'évaluation :**
 - Évaluation en début et fin de formation
- **Formalisation à l'issue de la formation :** Attestation de formation remise au stagiaire et supports de cours.

Coût

- **Tarif :** 406 € / par personne, net de taxe.
- **Cotisants VIVEA :** prise en charge 100% Les coûts de déplacements ne sont pas pris en charge. Les 2 repas de midi sont offerts

Contact : Alice CASTIGLI - Responsable formation continue et apprentissage
castigli@contact.ecoledelavie.net
07 48 88 58 64

Références Formation Continue

	2021-22	2020-21	2019
Satisfaction globale ¹	90,6 %	98,3 %	100 %
Effectif formé ²	213	391	387

Satisfaction globale¹: selon enquêtes fin de formations courtes.
Effectif formé²: effectif global formation continue.

Référente Handicap : Alice CASTIGLI
castigli@contact.ecoledelavie.net