

TRUFFICULTURE

CODE :
GS7

PUBLIC

Experts, ingénieurs, techniciens dans le domaine de l'agriculture ou de la foresterie, propriétaires de terrains, agents des collectivités.

PRÉ-REQUIS

Notions de pédologie.

INTERVENANT

Ingénieur forestier de la société ALCINA.

Et
Intervenant sur la gestion de l'eau

SESSION

1 session de **2 jours** (14 h)
(dates sur notre calendrier)
9h00-12h30 / 14h00-17h30
Lieu : Uzès (30) ou Montpellier (34)
ou nos locaux à Solignac (défini selon les inscriptions)
Nbre participants : mini 6 / maxi 15

TARIF

600 € HT /participant
720 € TTC /participant

Cette formation peut également être adaptée ou réalisée sur votre site, selon vos besoins. Contactez nous pour toute commande de formation adaptée, sur mesure, intra-entreprise...

OBJECTIFS

Acquérir un socle de connaissances sur les champignons du genre Tuber et leur production.
Appréhender les principes techniques du diagnostic de potentialités à différentes échelles.

DEROULEMENT

Jour 1 :

Matin : présentation, en salle
Introduction

- Différentes espèces de truffes
- Biologie de la truffe
- Ecologie de la truffe - session 1

Après-midi : présentation en salle et exercice de terrain (fosse pédologique)

- Ecologie de la truffe - session 2
- Détermination du potentiel de production : échelle territoriale
- Outils analytiques (labos, Scanorhize)

Jour 2 :

Matin : présentation, en salle

- Pratiques culturales : plantations, travail du sol, taille, protection gibier, récolte...
- Pratiques culturales : gestion de l'eau
- Sylviculture truffière : principes, historiques, exemples

Après-midi : visite de truffière avec un producteur

- Pratiques culturales terrain
 - Organisation de la filière
- Conclusion

POUR NOUS JOINDRE

-  Leygat - 87110 SOLIGNAC
-  contact@lecentredelarbre.com
-  05 55 32 04 19
-  <http://lecentredelarbre.com>



SUIVI DE LA FORMATION

- ✓ Feuille d'émargement
- ✓ Attestation de fin de formation
- ✓ Evaluation « à chaud » de la formation



MOYENS PEDAGOGIQUES

- ✓ Support de formation par participant
- ✓ Articles techniques et scientifiques remis aux participants
- ✓ Stage mêlant enseignement théorique et mise en pratique sur le terrain
- ✓ Visites de terrain avec des trufficulteurs professionnels
- ✓ Exercices sur le terrain

