

# 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](mailto: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

