

Quelle symbiose sous nos pieds pour des sols vivants et des plantes équilibrées ?

Objectifs de la formation

- S'approprier les différents mycorhizes, bactéries qui constituent un sol et en font une structure vivante - S'approprier les phénomènes de symbiose qui s'opèrent entre organismes du sol - Savoir interpréter la vie d'un sol, l'améliorer et contribuer à

Pré-requis

Aucun pré requis nécessaire

Déroulé

Matin : Approche des différents mycorhizes, bactéries... qui constituent un sol
Approche des phénomènes de symbiose qui s'opèrent entre organismes du sol et des stratégies développées par les plantes pour mieux utiliser les ressources naturelles du sol en concertation avec les champignons (mycorhizes) et bactéries du sol.
Après midi : Approche terrain et visuelle (en laboratoire au microscope) de la structure et la vie d'un sol et des interactions avec les plantes.
Présentation de pratiques qui favorisent la symbiose, l'équilibre et la fertilité des sols.

* En fin de formation, une attestation de formation sera remise à chaque stagiaire.

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)
Date limite d'inscription 10/12/2018

Tarifs

Formation prise en charge pour les stagiaires éligibles VIVEA

Plus de renseignements

Martial GRANJON
addear.42@wanadoo.fr
ADDEAR Loire
4 Bis rue Philibert MOTTIN
42110 Feurs
Tel. 04 77 26 45 51
N° d'organisme de formation :
82420117742
Repas partagé tiré du sac.

Dates, lieux et intervenants

13 déc 2018
09:45 - 17:15 (7hrs)

Lycée agricole de St Genest Malifaux, Balay
42660 Saint Genest Malifaux

Marc André SELOSSE (professeur du Muséum national d'histoire naturelle à Paris, au sein de l'Institut de Systématique, Évolution, Biodiversité).

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____ Téléphone _____

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))