



SULIM 2024/13 COMPRENDRE LE ROLE DES MYCORHIZES DANS L'ECOSYSTEME FORESTIER

OBJECTIFS :

- Appréhender la diversité des associations mycorhiziennes dans les sols.
- Comprendre leur rôle dans le fonctionnement et l'évolution des écosystèmes forestiers

PROGRAMME :

- Présentation de la diversité mycorhizienne des sols en lien avec leur importance fonctionnelle dans les forêts
- Recherche, approche macroscopique et prélèvements d'échantillons dans différents milieux.
- Puis, observation plus précise des spécimens lors de travaux pratiques

INTERVENANT :

Guy COSTA, Professeur des Universités, LABCiS – Faculté des Sciences et Techniques – Limoges

guy.costa@unilim.fr



LIEU DE LA FORMATION :
STATION UNIVERSITAIRE DU LIMOUSIN
20 PLACE DES PORROTS
19250 MEYMAC

**Du lundi 14 octobre (14 h) au
mercredi 16 octobre (12 h).**

Durée : 14 heures.

Coût de la formation :
160 € prise en charge personnelle,
80 € tarif réduit (étudiants,
demandeurs d'emploi),
440 € en formation continue (prise en
charge / tiers).

Niveau requis : aucun, tout public

Matériel : loupe de terrain

10 places disponibles

RENSEIGNEMENTS / INSCRIPTIONS :

Direction de la formation continue et
de l'apprentissage – SULIM
88 rue du Pont Saint Martial 87000
LIMOGES

Tél : 05 55 14 92 11
Mobile : 06 89 04 15 30

beatrice.compere@unilim.fr

Site : www.unilim.fr/sulim

Responsable pédagogique :
Guy COSTA (FST, Limoges)

Date limite d'inscription : 10 j avant le
début du stage, dans la limite des
places disponibles.

Mode d'enseignement : présentiel
avec alternance en salle
(enseignements théoriques et travaux
pratiques) et sur le terrain

Salarié dans le cadre d'une
convention, nous consulter avant de
compléter votre inscription.