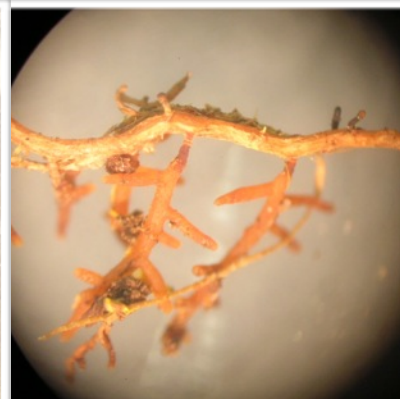


COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT DU SOL PAR SA FAUNE ET LES MYCORHIZES

Thématique: approfondir ses connaissances naturalistes ou d'analyse d'un milieu



SULIM 2017/12

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS :

Direction de la Formation Continue
(SULIM)

209 boulevard de Vanteaux
87000 LIMOGES

Tél : 05 87 50 68 57

Mobile : 06 89 04 15 30

beatrice.compere@unilim.fr

Site : www.unilim.fr/sulim

Salariés dans le cadre d'une convention, nous consulter.

Responsable pédagogique :
Guy COSTA (FST, Limoges)

Date limite d'inscription : 30 j avant le début du stage, dans la limite des places disponibles.

LIEU DE LA FORMATION :

Station Universitaire du Limousin
20 place des Porrots
19250 MEYMAC

OBJECTIFS :

- Appréhender la diversité des invertébrés et des mycorhizes dans les sols.
- Comprendre leur rôle dans le fonctionnement des écosystèmes.

PROGRAMME :

- Présentation de la diversité faunistique et mycorhizienne des sols en lien avec leur importance fonctionnelle.
- Reconnaissance, capture d'individus et prélèvements d'organismes dans différents milieux.
- Puis, observation plus précise des spécimens lors de travaux pratiques.

Dates : 10 juillet 2017 (14 h) - 13 juillet 2017 (12 h).

Durée de la formation: 21 heures.

Coût : - 210 € en prise en charge personnelle,

- 105 € tarif réduit (étudiants, demandeurs d'emploi),

- 570 € en formation continue (prise en charge / tiers).

12 places disponibles

INTERVENANTS :

- Apolline AUCLERC, Maître de conférences, Université de Lorraine - ENSAIA- Laboratoire Sols et Environnement UMR 1120 INRA apolline.auclerc@univ-lorraine.fr
- Guy COSTA, Maître de conférences, Université de Limoges - Laboratoire LCSN-PEIRENE guy.costa@unilim.fr