



SULIM 2023/15 – LA VIE CACHEE DANS LES SOLS

OBJECTIFS :

- Appréhender la diversité des invertébrés et des mycorhizes dans les sols.
- Comprendre leur rôle dans le fonctionnement des écosystèmes.
- Découvrir des méthodes simples d'échantillonnage d'invertébrés utilisées en sciences participatives.

PROGRAMME :

- Présentation de la diversité faunistique et mycorhizienne des sols en lien avec les caractéristiques du sol et leur importance fonctionnelle.
- Reconnaissance, capture d'individus et prélèvements d'organismes dans différents milieux.
- Séances de détermination : identification des récoltes réalisées lors des sorties de terrain (loupe binoculaire, utilisation de clefs simples de détermination)

INTERVENANTS :

- Apolline AUCLERC, Maître de Conférences, Université Lorraine – Sol&Co
apolline.auclerc@univ-lorraine.fr
- Guy COSTA, Professeur des Universités, FST Limoges
guy.costa@unilim.fr



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

**Du lundi 16 octobre (14 h)
au jeudi 19 octobre (12 h).**

Durée : 21 heures.

Coût de la formation :
240 € prise en charge
personnelle,
120 € tarif réduit (étudiants,
demandeurs d'emploi),
660 € en formation continue
(prise en charge / tiers).

Niveau requis : aucun

10 places disponibles

**RENSEIGNEMENTS ET
INSCRIPTIONS :**

DFCA – 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.