

LA VIE DES SOLS ET LEUR FERTILITÉ



n° 2014/19

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

Date limite : 15 j avant le début de
chaque formation.

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

Responsable pédagogique :
guy.costa@unilim.fr (FST, Limoges)

Site Internet : www.unilim.fr/sulim

LIEU DE LA FORMATION :

Station Universitaire du Limousin - 20 place des Porros - 19250 MEYMAC

OBJECTIFS : découvrir la biodiversité présente au niveau du sol (invertébrés, champignons, bactéries, plantes) et comprendre son importance dans les pratiques agricoles et sylvicoles

PROGRAMME :

- présentation théorique de la diversité faunistique et floristique des sols, de son importance fonctionnelle pour l'agriculture et la sylviculture et de l'impact de ces pratiques sur la fertilité des terres,
- observation *in situ* des espèces, mise en oeuvre de plusieurs méthodes de capture et prélèvements divers,
- étude approfondie en salle des échantillons.

DATES : lundi 8 septembre 2014 (9 h) - mercredi 10 septembre 2014 (17 h). **Durée :** 21 heures.

NOMBRE DE PLACES : 12

COÛT DE FORMATION : 210 € formation permanente
105 € tarif réduit
570 € formation continue

TOUT PUBLIC

INTERVENANTS :

- Apolline AUCLERC, Maître de conférences, Université de Lorraine - ENSAIA- Laboratoire Sols et Environnement UMR 1120 INRA apolline.auclerc@univ-lorraine.fr
- Gaël DELACOUR, ingénieur agronome.