

Les intervenants

D. Blaha, Maître de conférences Universitaire
G. Bonthoux, Pharmacien, Référent mycotoxicologie, VP s^{té} Mycologique Seyssinet
D. Borgarino, Pharmacien, ouvrage de mycologie
B. Champon, Pharmacien
P. Chapon, Pharmacien, P^t de la société de la s^{té} mycologique de la haute Loire
G. Eyssartier, DrSc. du muséum d'histoire naturelle, ouvrages de mycologie
JL. Fasciotto auteur du CD « identifiez les champignons en 3 clics », formateur à l'UICG (Université intercommunale du Grésivaudan)
C. Hurtado, P^t de la s^{té} Mycologique & Botanique du Livradois-Forez, ouvrages de mycologie
N. Séguy, Maître de conférences Universitaire
J. Monpert, enseignante
B. Mouhamadou, Maître de conférences Universitaire
C. Paliard, Pharmacien chargée d'enseignement à Lyon1
P. Roux, Pharmacien, auteur d'ouvrages de mycologie
N. Van Vooren, programme "mycoflore connaissance patrimoine fongique Rhône-Alpes", P^t de ascomycète.org
JC. Verpeau, P^t de la s^{té}. de Mycologie de la Côte-d'Or

Renseignements pédagogiques

Dr Didier Blaha (Université Lyon 1)

Tel. : 04 78 78 56 80 - didier.blaha@univ-lyon1.fr

Renseignements formation continue

Muriel Josserand

Tél. : 04 78 77 71 45 - muriel.josserand@univ-lyon1.fr

Inscriptions

Dr Didier Blaha (Université Lyon 1)

Tel. : 04 78 78 56 80 - didier.blaha@univ-lyon1.fr

DIU

Mycologie environnementale et pratique à l'officine

En partenariat avec
L'Université Joseph Fournier de Grenoble
et la Fédération mycologique et botanique dauphiné savoie
(FMBDS)



Responsables pédagogiques

Dr Didier Blaha

Dr Bello Mouhamadou

Pré-requis :

- Pharmaciens d'officine, pas de prérequis s'ils ont suivi un cours lors de leur formation
- Médecins, Membres de Société de Mycologie, Personnels de l'ONF et préparateurs en pharmacie devront avoir été inscrits un an dans une société de mycologie qui attestera de leur inscription.

Public :

- Pharmaciens, préparateurs en pharmacie
- Médecins
- Membres de Sociétés mycologiques
- Personnels de l'ONF

Déroulement :

Deux phases de 50 heures chacune, sur 2 années.

Phase 1 Du 29 septembre au 1 octobre 2014 : Généralités sur les champignons, initiation à la microscopie, les Bolétales et Amanites

Du 20 octobre au 24 octobre 2014 : Les Lépiotes ; les lactaires, les russules, sporées roses et foncées

Phase 2 Du 28 septembre au 1 octobre 2015 : Les Tricholomes, les cortinaires, les Agarics, les hygrophores et les hygrocibes

Du 12 octobre au 15 octobre 2015 : Sur le terrain

Phase 1

Les conférences (le matin) et les travaux pratiques (l'après-midi) permettront une acquisition du cours plus rapidement. Le travail avec du matériel frais constituera l'essentiel du matériel des travaux pratiques. Pour faciliter l'apprentissage, des fascicules de cours et TP seront donnés aux apprenants dès leur arrivée.

Phase 2

Elle sera constituée de séminaires, de travaux pratiques et de formation sur le terrain (en forêt).

La formation sur le terrain (en immersion durant 4 jours) permettra une acquisition des caractéristiques écologiques, morphologiques et organoleptiques des macromycètes.

Tarif : 575 euros (+ droits d'inscription) par année universitaire
Tarif hors frais logement module 4 (Terrain)

Effectif : 21 à 30 participants

Lieu : Faculté de pharmacie - 8 avenue Rockefeller - 69008 LYON

Objectifs

- Identifier les principales espèces comestibles, toxiques et mortelles
- Expertiser les cueillettes
- Identifier les syndromes liés à des intoxications par des champignons
- Connaître l'écologie des champignons

Programme

Enseignement théorique : 43 h

Enseignement pratique : 57 h

Formation sur le terrain : 4 jours

- Définition du règne fongique
- Evolution des classifications (apports moléculaires)
- Critères d'identification:
 - caractères macroscopiques
 - caractères microscopiques
 - caractères organoleptiques
 - habitats
- Identification des principales espèces d'intérêt (Clé - morphologie)
- Risques d'intoxication
- Mycologie environnementale
 - aspects réglementaires
 - champignons symbiotiques, phytopathogènes

