

Les intervenants (liste non contractuelle)

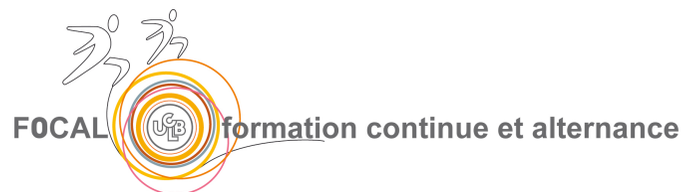
- D. Blaha, Maître de conférences Universitaire
- G. Bonthoux, Pharmacien, Référent mycotoxicologie, s^{té} Mycologique Seyssinet
- D. Borgarino, Pharmacien, ouvrages de mycologie
- B. Champon, Pharmacien
- JL. Fasciotto auteur du CD « identifiez les champignons en 3 clics », formateur à l'UICG
- C. Hurtado, s^{té} Société Mycologique, Botanique et Lichénologique d'Auvergne (SMBLA), ouvrages de mycologie
- J. Monpert, enseignante
- B. Mouhamadou, Maître de conférences Universitaire
- C. Paliard, Pharmacien chargée d'enseignement à Lyon1
- P. Roux, Pharmacien, ouvrages de mycologie
- N. Séguy, Maître de conférences Universitaire
- N. Van Vooren, "mycoflore connaissance patrimoine fongique Rhônes-Alpes", P^t de ascomycete.org
- D. Marseilhan, Diplômé « DIU mycologie environ^{ale} et pratique à l'officine 2016

Renseignements pédagogiques

Dr Didier Blaha (Université Lyon 1)
Tel. : 04 78 78 56 80 - didier.blaha@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
la Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie (FMBDS)



Responsables pédagogiques

Dr Didier Blaha
Dr Caroline Paliard
Dr Bello Mouhamadou



Public :

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

Pré-requis :

- Pharmaciens d'officine, pas de prérequis s'ils ont suivi un enseignement de mycologie 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

Tarif :

- 575 euros (+ droits d'inscription) par année universitaire
- Tarif hors frais logement module 4 (Terrain)
- Effectif : max 25 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 : 50 h
- Enseignement pratique : 70 h
- Formation sur le terrain : 3 jours

Déroulé pédagogique :

Deux phases de 60 heures chacune, sur 2 années scolaires.

Phase 1 : Année 2019/2020

- Lundi 30 septembre, Mardi 1 et Mercredi 2 octobre 2019 : Généralités, initiation à la microscopie, Boletales et Amanites
- Lundi 28 mardi 29 et mercredi 30 octobre 2019 : Lépiotes ; Lactaires, Russules, sporées roses et foncées
- Lundi 10 et Mardi 11 février 2020 : syndromes, phylogénie, champignon et environnement, microscopie...

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

Phase 2 : Année 2020/2021

- Lundi 28, mardi 29 et mercredi 30 septembre 2020 : Tricholomes, Cortinaires, Agarics, Hygrophores et Hygrocybes
- Du mercredi 7 au vendredi 9 octobre 2020 : Sorties terrain
- Lundi 25 et mardi 26 janvier 2021: Liste rouge, inventaires, addiction ...

Constituée de séminaires, de travaux pratiques et de formation sur le terrain. La formation sur le terrain, en forêt, durant 3 jours, permettra une acquisition des caractéristiques écologiques, morphologiques et organoleptiques des macromycètes.

* La programmation des sessions peut être adaptée en fonction des disponibilités des intervenants.