

Diplôme inter-universitaire Mycologie : mycologie environnementale et pratique à l'officine

Présentation

Les candidatures 2021/2022 seront ré-ouvertes du 16 août 2021 au 3 septembre 2021

POUR CANDIDATER, SUIVEZ LES INDICATIONS CI-DESSOUS :

Veuillez-vous connecter sur le lien "candidature" dans la rubrique "SUR LE WEB"

A droite de votre écran, en-dessous de l'encadré "Contacts"

Présentation

Chaque année, en France, la consommation de champignons supérieurs ou macroscopiques est à l'origine de nombreux cas d'intoxications. La plupart de ces intoxications est liée à l'erreur d'identification des champignons. Le recours aux pharmaciens, aux autres personnels de santé et aux interlocuteurs professionnels privilégiés reste le meilleur moyen d'éviter ces intoxications.

Durée : 2 ans

1ère année : 60 h

CM : 30h ; TP : 23h Sorties de terrain : 7h

2ème année : 60 h

CM : 22h ; TP : 15h Sorties de terrain : 16h

Organisation

- Conférences (CM) : matin
- TP l'après-midi. Les champignons fraîchement récoltés constitueront l'essentiel du matériel des TP
- Formation sur le terrain (en forêt)

Dates :

1ère année : 60 h

Du 27 au 30 septembre 2021

Du 11 au 15 octobre 2021

2ème année : 60 h

Du 19 au 22 septembre 2022

Du 03 au 06 octobre 2022

Tarifs Formation par an : 2021/2022

Formation continue : 900 €

Objectifs :

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

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Pharmacie
- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

Contacts

Responsable pédagogique

Bello Mouhamadou
bello.mouhamadou@univ-grenoble-alpes.fr
Tel. 0476635441

Contact administratif

Neïla RHAÏEM
neila.rhaiem@univ-grenoble-alpes.fr
Tel. 04 38 38 83 44

Programme

Règne fongique, évolution des classifications :

- Critères d'identification:

Caractères macroscopiques, microscopiques, organoleptiques, habitats

- Identification des principales espèces d'intérêt (Clé – morphologie)
- Risques d'intoxication
- Mycologie environnementale