

🕒 Notre offre de formation évolue ! Les programmes pour l'année 2027-2028 sont en cours de mise à jour et peuvent évoluer jusqu'au 28 novembre 2026. Les programmes de l'année universitaire 2026-2027 restent consultables en cas de besoin.

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

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



Durée
2 ans



Composante
UFR Pharmacie



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

La formation dure 2 ans.

Elle se déroulera à Grenoble pour l'année 2025/2026 et l'année 2026/2027

Les candidatures seront ouvertes du 1er avril au 30 juin 2025

CANDIDATER  **ICI**

1ère année : 60 h

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

2ème année : 60 h

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

Dates 2026:

28/09/2026 au 02/10/2026

12/10/2026 au 15/10/2026

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

Organisation

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

Tarifs Formation 2026/2027: Formation continue : 900 € par année (formation sur 2 ans)

🕒 Notre offre de formation évolue ! Les programmes pour l'année 2027-2028 sont en cours de mise à jour et peuvent évoluer jusqu'au 28 novembre 2026. Les programmes de l'année universitaire 2026-2027 restent consultables en cas de besoin.

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

- Personnels de l'ONF

Pré-requis obligatoires

Pas de pré-requis spécifiques

Et après

Organisation

Aménagements particuliers

L'UGA s'attache à offrir aux personnes en situation de handicap des conditions d'accueil et d'accompagnement adaptées à leurs besoins et à leurs projets.

Se faire reconnaître travailleur handicapé et **Bénéficiaire de l'Obligation d'Emploi (BOE)**, par la **Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH)**, peut vous permettre de bénéficier de tous les accompagnements techniques et humains possibles et de prétendre à des droits particuliers.

contact:  [accueil-sah @ univ-grenoble-alpes.fr](mailto:accueil-sah@univ-grenoble-alpes.fr)

Admission

Public cible

- Pharmaciens

- Préparateurs en Pharmacie

- Médecins

- Membres de Sociétés Mycologiques

Les + de la formation

Cette formation est dispensée par des enseignants chercheurs (maîtres de conférences, professeurs d'université), des professeurs agrégés, des professeurs associés et des professionnels du domaine.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Bello Mouhamadou

 bello.mouhamadou@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Fanny Ponchel

 fanny.ponchel@univ-grenoble-alpes.fr

Établissement(s) partenaire(s)

Lyon

Lieu(x) ville

 Grenoble

🕒 Notre offre de formation évolue ! Les programmes pour l'année 2027-2028 sont en cours de mise à jour et peuvent évoluer jusqu'au 28 novembre 2026. Les programmes de l'année universitaire 2026-2027 restent consultables en cas de besoin.

Campus

🏠 Grenoble - La Tronche domaine de la Merci



Candidature

🔗 <https://ecandidat.univ-grenoble-alpes.fr/>

🕒 Notre offre de formation évolue ! Les programmes pour l'année 2027-2028 sont en cours de mise à jour et peuvent évoluer jusqu'au 28 novembre 2026. Les programmes de l'année universitaire 2026-2027 restent consultables en cas de besoin.

Programme

Spécificités du programme



1. Identification systématique:

- Caractères macroscopiques, microscopiques, organoleptiques, habitats
- Identification des principales espèces d'intérêt (Clé – morphologie)
- Risques d'intoxication
- Mycologie environnementale

2. Identification Moléculaire

- Extraction d'ADN
- PCR
- Séquençage
- Bioinformatique