

Macromycètes et mycotoxicoles

Présentation (10 lignes max)

Critères morphologiques d'identification des macromycètes : Ascomycètes, Basidiomycètes à formes variées, Basidiomycètes à aiguillons, à pores, à lames (classification selon l'insertion des lames et la couleur des spores) et à tubes

Les moisissures : mycotoxicoles et allergies

Identification en travaux pratiques des macromycètes toxiques et comestibles de la région

Sortie sur le terrain afin de mettre en application les techniques de détermination des champignons

Objectifs / compétences à acquérir (10 lignes max)

Objectifs : Familiariser l'étudiant en Pharmacie à la pratique de la détermination des champignons sur le terrain et à l'officine à travers la reconnaissance des principales espèces toxiques et comestibles de la région. Initiation aux moisissures responsables d'allergies et de mycotoxicoles.

Compétences à acquérir :

Connaitre les conditions de développement des moisissures nuisibles.

Connaitre les aliments qui peuvent être contaminés par les moisissures responsables de mycotoxicoles.

Reconnaitre les macromycètes toxiques et comestibles de la région et les grands genres (Amanites, Russules, Lactaires, Agarics, Tricholomes, Cortinaires, Bolets....).

Acquisition d'une autonomie pour la détermination et la reconnaissance des champignons à l'officine.

Structure et organisation pédagogiques

Volume Horaire (CM, TD, TP) : 9h CM, 18h TP

Pour les projets tutorés et les stages : durée pour l'étudiant (en heures ou semaines ou mois) : néant

ECTS : 3