



BIOTECHNOLOGIES

MOISISSURES – CHAMPIGNONS FILAMENTEUX – AERO-BIOCONTAMINATION ET FLORE FONGIQUE ATMOSPHERIQUE**OBJECTIFS**

Apprendre à reconnaître les moisissures et champignons filamenteux rencontrés comme agents d'aérobio-contamination :

- techniques de prélèvement, d'incubation et d'observation;
- techniques d'isolement des espèces présentes dans un échantillon;
- identification des principaux genres et espèces.

CONTENU PÉDAGOGIQUE**MYCOLOGIE GÉNÉRALE (MULTIPLICATION, IDENTIFICATION)****TECHNIQUES CLASSIQUES D'IDENTIFICATION FONGIQUE****RECONNAISSANCE DES PRINCIPALES ESPÈCES PATHOGÈNES ET ENVIRONNEMENTALES**

- › Zygomycetes
- › Ascomycetes
- › Autres genres courants dans l'environnement (Aureobasidium, Alternaria, Cladosporium)

AÉRO-BIOCONTAMINATION ET MÉTHODES DE CONTRÔLES**PLACE DE LA DÉTERMINATION MOLÉCULAIRE DES ESPÈCES FONGIQUES****CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL EN INDUSTRIE ET LA PROBLÉMATIQUE AU QUOTIDIEN****EXERCICES DE RECONNAISSANCE SUR LAMES / ETUDES DES GENRES (LISTE NON CONTRACTUELLE ET NON LIMITATIVE)**

Absidia, Acremonium, Alternaria, Aspergillus, Aureobasidium, Beauvaria, Botrytis, Cladosporium, Dreschlera, Fusarium, Mucor, Paecilomyces, Penicillium, Phoma, Pseudoallerscheria, Rhizopus, Scopulariopsis, Stachybotrys, Stemphylium, Trichoderma, Ulocladium, Verticillium, etc...

**DURÉE**3 jours
20 heures**SESSIONS**

- 17 - 19 septembre 2026
en présentiel à Lyon

**FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)**

2 125 € HT

**PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ**

Techniciens supérieurs
Techniciens ayant un niveau de base en microbiologie

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60