



BIOTECHNOLOGIES

CHAMPIGNONS FILAMENTEUX – AERO-BIOCONTAMINATION ET FLORE FONGIQUE ATMOSPHERIQUE

OBJECTIFS

Apprendre à reconnaître les 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, Pseudoaallerschiera, Rhizopus, Scopulariopsis, Stachybothrys, Stemphylium, Trichoderma, Ulocidium, Verticillium, etc...



DURÉE

3 jours
20 heures



SESSIONS

- 2 - 4 avril 2019



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

2 045 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens supérieurs
Techniciens ayant un niveau de base en microbiologie

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

