



BIOTECHNOLOGIES

FORMATION AU COMPORTEMENT EN ZONES CONFINÉES TYPE L2 ET L3

OBJECTIFS

Sensibiliser le personnel qui doit intervenir dans les zones confinées à risque biologique 2 & 3.
Acquérir les connaissances qui permettent d'appliquer en toute sécurité les consignes décrites dans les procédures en vigueur.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

DÉFINITION DU RISQUE BIOLOGIQUE

DESCRIPTION DES AGENTS BIOLOGIQUES (MICRO-ORGANISMES, LES OGM, LES CULTURES CELLULAIRES ETC...)

Définition de la classification des agents biologiques selon la loi.
Revue des effets possibles sur la santé

ÉVALUATION DES RISQUES

Notion de danger et de risques
La chaîne de transmission
Les conditions d'exposition aux agents biologiques

LES DIFFÉRENTS NIVEAUX DE CONFINEMENT ET À QUOI CORRESPONDENT-ILS ?

Définition du confinement L2/L3
Revue des autres types de confinements : L4, A2 à A4
Mesures techniques associées aux locaux et équipements en zone L2/L3
Explication du fonctionnement d'un L3

COMPORTEMENT EN ZONE CONFINÉE L2 ET L3

Les bonnes pratiques d'habillement
La gestion des déchets.
L'entrée et la sortie des agents biologiques
L'entrée et la sortie des équipements
Maintenance préventive et curative en zone confinée

PROCÉDURES EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT



DURÉE

1 jours
7 heures



SESSIONS

- 23 septembre 2022
en distanciel



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

695 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens de maintenance
Techniciens
Techniciens supérieurs
Responsable de service

Renversement de surnageant infecté
Arrêt de CTA
Malaise, blessure en zone confinée
Surveillance médicale et vaccinations spécifiques



Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

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

04.72.32.50.60