



## 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 jour  
7 heures



#### SESSIONS

- 26 septembre 2019



#### LIEU

Lyon



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

695 € HT



#### 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