



## BIOTECHNOLOGIES

### TRAVAIL ET NETTOYAGE EN ZONES PROPRES ET STÉRILES

#### OBJECTIFS

Connaître les risques liés aux opérations de production en zones propres et stériles.  
Connaître les règles du comportement pour assurer la maîtrise de l'environnement.

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### LA CONTAMINATION ET SES DIFFÉRENTES SOURCES

##### LES SALLES PROPRES

Classement  
Exigences normatives

##### CRITÈRES DE QUALITÉ D'UN PRODUIT STÉRILE

##### LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT DES ZONES PROPRES ET STÉRILES

Comment éviter la contamination du produit  
Classification particulière des atmosphères  
Classification microbiologique

##### LES RÈGLES DE TRAVAIL ET COMPORTEMENT EN ZONES PROPRES ET STÉRILES

##### LA RÉALISATION ET LE CONTRÔLE DU NETTOYAGE DES ZONES PROPRES

Hygiène industrielle  
Classes de produits utilisés  
Nettoyage (matériel – personnes – produits)

##### LE NETTOYAGE DES LOCAUX

Les règles d'or du nettoyage  
Les paramètres du nettoyage  
Les techniques de nettoyage, de désinfection  
La procédure de nettoyage  
Les documents clés associés  
Le matériel, les produits, les différentes étapes de nettoyage  
La validation du nettoyage



#### DURÉE

2 jours  
14 heures



#### SESSIONS

- 17 et 18 mai 2018



#### LIEU

Lyon



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

1 230 € HT



#### PUBLIC CONCERNÉ

Personnel des industries de santé  
Personnel de production, de maintenance et de contrôle

# Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

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

04.72.32.50.60