



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