



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

- › Les règles d'or du nettoyage
- › Les paramètres du nettoyage
- › Les techniques de nettoyage, de désinfection
- › Le matériel, les produits, les différentes étapes de nettoyage
- › Le contrôle particulière et microbiologique de l'air et des surfaces
- › La validation du nettoyage



DURÉE

2 jours
14 heures



SESSIONS

- 20 et 21 mai 2019



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 265 € 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