

Programme

Le processus de décontamination en industrie de santé

Durée : 14 heures (2 jours)

Formation : Intra ou Inter / En présentiel ou à distance

Public concerné : Responsable Assurance Qualité, HSE et Assurance de Stérilité, Management et personnel de Production, Management et personnel du Contrôle Qualité (microbiologie) des industries pharmaceutiques ou biotechnologiques humaines et vétérinaires, Laboratoires de recherche et de développement, Centre zootechnique, Etablissements de soins et Prestataires de Service Nettoyage et Désinfection.

Prérequis : pas de prérequis

Formation accessible au public en situation de handicap

Objectifs pédagogiques

- Identifier les exigences réglementaires
- Reconnaître les différents processus de contamination
- Identifier les principes du Nettoyage et de la Désinfection
- Mettre en application les connaissances acquises dans le fonctionnement de l'Établissement

Contenu de la formation

- Identifier les exigences réglementaires
- Différencier les différents types de contaminants
- Analyser les principes fondamentaux du Nettoyage et de la Désinfection
- Mettre en œuvre les principes fondamentaux du Nettoyage et de la Désinfection : démonstration matériel + exercices pratiques
- Identifier les différents agents de nettoyage et de Désinfection
- Identifier les réglementations liées aux produits de Nettoyage et de Désinfection (CLP, BPR, REACH, ...)
- Définir les opérations de Nettoyage et de Désinfection dans le cadre d'une mise à blanc

Organisation de la formation

Intervenants :

Elodie PASTRE, Pierre DEVAUX, Pierre CHAZELLE

Moyens pédagogiques et techniques

- Documents supports de formation.
- Exposés théoriques, exemples de cas concrets
- Exercices d'application
- Séances d'échanges questions/réponses
- Auto évaluation à l'aide d'une grille

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Feuilles de présence.
- Test d'évaluation de l'acquisition des connaissances
- Attestation de formation.