



Nettoyage en salle propre

Maîtriser le nettoyage et connaître les produits, les techniques de nettoyage en salle propre et les contrôles associés

🕒 2 jours - 14 heures

🕒 9H00 - 17H30

📍 Paris

🕒 Délais d'accessibilité : 11 jours ouvrés

🏠 Disponible en INTRA

👤 5 à 14 participants

Tarifs publics

🚫 Non adhérent : **2 000 € HT**

★ Adhérent : **1 750 € HT**

Formation éligible par votre OPCO, les modalités de paiement et les délais d'accès sont consultables dans les conditions générales de vente page 38.

Programme

JOUR 1

Matin

- Vocabulaire et base réglementaire, normative et documentaire
- Contamination particulière des surfaces
- Les méthodes de prélèvements particuliers surfaciques et moyens de contrôle pour les poussières inertes (lampe UV, sonde surfacique...)
- Contamination microbiologique des surfaces
- Les méthodes et outils de contrôle pour la validation d'une opération de nettoyage (aspects microbiologiques) : avantages et limites

Après-midi

- Les produits de nettoyage et désinfection : rappels, efficacité
- Comment sélectionner les produits de nettoyage et de désinfection ?
- Présentation des différents tissus d'essuyage et sélection en fonction des besoins

JOUR 2

Matin

- La désinfection par voie aérienne (DSVA)
- Le matériel : présentation, sélection et utilisation
- Présentation des différentes techniques de nettoyage et de désinfection
- Comment rédiger un mode opératoire de nettoyage ?

Après-midi

- Rédaction d'un mode opératoire de nettoyage et de désinfection
- Application pratique des opérations de nettoyage et de désinfection
- Notion de validation de méthode de nettoyage

- ✓ Retours d'expérience issus d'utilisateurs
- ✓ Point normatif et réglementaire complet
- ✓ Ateliers pratiques
- ✓ Intervenant expert dans le domaine

Compétences visées

- Maîtriser le nettoyage et la désinfection des locaux et des surfaces en environnement maîtrisé

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances globales d'un acteur majeur de la maîtrise de la contamination
- Connaître le rôle des différents produits et les techniques de nettoyage
- Appliquer les techniques de nettoyage et de désinfection

Public concerné

Toute personne exerçant une activité en lien direct ou indirect avec la salle propre

Prérequis

Absence de prérequis

Moyens pédagogiques

- Exposés théoriques
- Démonstrations et exercices pratiques
- Études de cas concrets et retours d'expériences
- Exemplaires de la revue *Salles Propres*
- Remise d'un cahier technique normatif
- Guide technique *Aspec Le nettoyage et la désinfection : locaux et surfaces extérieures des équipements* offert

Évaluation

- En cours de formation : réveils pédagogiques, quizz
- En fin de formation : QCM

Formateur référent

Marie-Cécile MOUTAL (bio p.7)

Accessibilité aux situations de handicap : Pour toutes nos formations, nous réalisons des études préalables à la formation pour adapter les locaux, les modalités pédagogiques et l'animation de la formation en fonction de la situation de handicap annoncée. De plus en fonction des demandes, nous mettrons tout en œuvre pour nous tourner vers les partenaires spécialisés

Modalité de règlement : 100% à l'issue de la formation et du questionnaire d'évaluation de fin de formation

« Nettoyage en salle propre » 2 jours

Formateur référent : Marie-Cécile MOUTAL

Lieu : Paris ou Lyon ou Bordeaux (Présentiel)

Formateurs / intervenants : Marie-Cécile MOUTAL / D.Madrak / S.Vandriescche / P.Gausset / P.Radi / E.Delhomme / M.Reveillan / S.Durand / C.Etancelin / Q. Le Madec, M.Thibaudon / C.Gourraud / B.Guillaumin

Compétences visées :

- Maîtriser le nettoyage et la désinfection des locaux et des surfaces en environnement maîtrisé

Objectifs pédagogiques :

- Acquérir les connaissances globales d'un acteur majeur de la maîtrise de la contamination
- Connaître le rôle des différents produits et les techniques de nettoyage
- Appliquer les techniques de nettoyage et de désinfection
- Mettre en place la validation des opérations de nettoyage

Public concerné :

- Toute personne exerçant une activité en lien direct ou indirect avec la salle propre
- 4 à 14 participants

Pré-requis : Aucun pré-requis

Horaires : Jour 1 : 9h00-18h30 / Jour 2 : 9h00-17h30

Délai d'accès : 11 jours ouvrés

Evaluations : Chaque participant devra être équipé d'un téléphone portable

Gestion du handicap :

Nos formations sont accessibles aux personnes à mobilité réduite selon notre politique d'accueil aux personnes en situation de handicap. Nous vous remercions de prendre contact avec nous pour adapter les modalités d'accueil et la pédagogie afin que nous puissions vous accueillir dans les meilleures conditions, et garantir l'efficacité des formations délivrées. Merci de contacter Philippe BOURBON, Référent Handicap, afin d'organiser votre accueil (Tel: 0670260102 ou philippe.bourbon@aspec.fr). Si toutefois nos moyens pédagogiques ne sont pas adaptés à la formation, nous nous rapprocherons de notre partenaire spécialisé AGEFIPH pour répondre favorablement à votre demande.

Programme (Jour 1)

Séquences		Contenu	Méthodes pédagogiques
9h00 à 9h30	1. Introduction	<ul style="list-style-type: none"> - Présentation du formateur et des participants. - Attentes des participants - Présentation du programme et de ses objectifs. 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echanges en grand groupe - Tour de table
9h30 à 10h00	2. Vocabulaire	<ul style="list-style-type: none"> - Vocabulaire et base réglementaire, normative et documentaire (guides, recommandations, sites WEB, etc.) - Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echanges en grand groupe
10h00 à 10h45	3. Contamination de surface	<ul style="list-style-type: none"> - Contamination particulaire des surfaces - Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Démonstrations - Echanges en grand groupe
10h45-11h00 : Pause			
11h00 à 11h45	4. Mise en évidence de la contamination sur surface	<ul style="list-style-type: none"> - Les méthodes de prélèvements particulières surfaciques : appareils de mesure directe et indirecte, ... - Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echanges en grand groupe
11h45 à 12h30	5. Notion de validation	<ul style="list-style-type: none"> - Démarche globale - Rappel des prérequis nécessaires aux opérations de validation (MCM) - Etude de cas : choix d'un produit de nettoyage sur la base de dossiers fournisseurs 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Démonstrations - Echanges en grand groupe
12h30 à 14h00 : PAUSE DEJEUNER			
14h00 à 15h45	6. Biocontamination	<ul style="list-style-type: none"> - La contamination biologique de l'air et des surfaces. Techniques de prélèvements et d'analyses - Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Démonstrations - Echanges en grand groupe - Vidéo
15h45 à 16h00	7. Méthodes de contrôles	<ul style="list-style-type: none"> - Les méthodes et outils de contrôle pour la validation d'une opération de nettoyage (aspects microbiologiques) : avantages et limites - Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echanges en grand groupe
16h00-16h15 : Pause			
16h15 à 18h00	8. Détergents et désinfectants	<ul style="list-style-type: none"> - Les détergents, désinfectants - Les produits mixtes - La réglementation - Les critères de choix - Présentation des différents tissus d'essuyage et sélection en fonction des besoins - Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echanges en grand groupe
18h00 à 18h30	9. Conclusion de la journée	<ul style="list-style-type: none"> - Bilan de la journée. 	<ul style="list-style-type: none"> - Echanges en grand groupe - QCM

Programme (Jour 2)

	Séquences	Contenu	Méthodes pédagogiques
9h00 à 9h15	10. Introduction de la journée	- Réveil pédagogique	- Quizz
9h15 à 10h15	11. Nettoyage – la théorie	- La mise en propreté et son maintien - Nettoyage, Désinfection - Les différentes techniques - Questions / réponses	- Exposés - Echanges en grand groupe - Démonstrations - Débriefing
10h15-10h30 : Pause			
10h30 à 11h45	12. Nettoyage – la pratique	- La mise en propreté et son maintien - Nettoyage, Désinfection - Les différentes techniques	- Ateliers pratiques
11h45 à 12h30	13. Validation	- Méthodologie de validation : sélection des produits à rechercher – Méthodologie d'analyse de risque - Eléments nécessaires à la rédaction d'un mode opératoire de nettoyage - Questions / réponses	- Exposés - Echanges en grand groupe - Exercices - Quizz
12h30 à 13h45 : PAUSE DEJEUNER			
13h45 à 15h15	14. DSVA	- Principes généraux de DVSA - Critères de choix, moyens et méthodes pour la mise en place d'une opération de désinfection par voie aérienne - Echanges Questions / Réponses	- Exposés - Echanges en grand groupe
15h15-15h30 : Pause			
15h30 à 16h45	15. Validation	- Méthodologie de validation : les étapes pas à pas de la validation – cas pratique en production pharmaceutique non stérile	- Exposés - Cas concrets - Echanges en grand groupe
16h45 à 17h30	16. Conclusion du stage	- Echanges Questions / Réponses - Plans d'actions envisagés - Evaluation des acquis (questionnaire) - Corrections en salle - Bilan de la formation	- Echanges en grand groupe - QCM