



Entrée en salle propre

Connaître les règles à respecter pour maîtriser la contamination lors de l'habillage.

🕒 1 jour - 7 heures

🕒 9H00 - 17H30

📍 Paris

🕒 Délais d'accessibilité : 11 jours ouvrés

🏠 Disponible en INTRA

👤 4 à 14 participants

Tarifs publics

🚫 Non adhérent : **900 € HT**

★ Adhérent : **700 € HT**

Formation éligible par votre OPCO, les modalités de paiement et les délais d'accès sont consultables dans les conditions générales de vente page 46.

Programme

Matin

- L'origine et la nature des contaminants (particulaires, microbiologiques, chimiques) : concentrations et ordres de grandeur
- Le concept de la salle propre : principe du traitement d'air, rôle des sas, utilités...
- Paramètres aérauliques : notion de pression, vitesse d'air, débit, TRH, filtration de l'air, aéraulique
- Rôle et qualité des vêtements et des accessoires
- Notion de mise en propreté et son maintien : les règles d'or du nettoyage en salle propre

Après-midi

- Comportement du personnel : entrée et gestuelle en salle propre
- Exercices – Transfert de contaminant (lampe UV)
- Démonstration et exercices d'habillage - Mises en situation

- ✓ Temps d'échanges avec les participants
- ✓ Mise en situation pour habillage
- ✓ Intervenants experts dans leur domaine
- ✓ Ateliers pratiques

Compétences visées

- Maîtriser les risques d'une contamination lors d'une entrée en salle propre

Objectifs pédagogiques

- Identifier et gérer les sources de contamination
- Comprendre et gérer le fonctionnement d'une salle propre
- Connaître les règles d'habillage
- Comprendre les flux personnels, matériel, aéraulique

Public concerné

Toute personne devant entrer en salle propre

Prérequis

Absence de prérequis

Moyens pédagogiques

- Démonstrations et ateliers pratiques
- Exercices interactifs
- Exposés théoriques
- 2 exemplaires de la revue *Salles Propres*
- Remise d'un cahier technique normatif ou Guide
Aspec : *Les tenues*

Évaluation

- En cours de formation : réveils pédagogiques, quizz, échanges avec le formateur
- En fin de formation : QCM

Formateur référent

Stéphane ORTU (bio p.6)

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

INFO & RÉFÉRENT HANDICAP | PHILIPPE BOURBON - FORMATION@ASPEC.FR - 01 44 74 67 00

09

« Entrée en salle propre » 1 jour

Formateur référent : Stéphane ORTU
Lieu : Paris ou Lyon ou Bordeaux (Présentiel)
Formateurs / intervenants : Stéphane ORTU / P.Bourbon / P.Gausset / P.Radi

Compétences visées :

- Maîtriser les risques d'une contamination lors d'une entrée en salle propre

Objectifs pédagogiques :

- Identifier et gérer les sources de contamination
- Comprendre et gérer le fonctionnement d'une salle propre
- Connaître les règles d'habillage
- Comprendre les flux personnels, matériel, aéraulique

Public concerné :

- Toute personne devant entrer en salle propre
- 4 à 14 participants

Pré-requis : Aucun pré-requis

Horaires : 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 10h30	2. Contaminants	<ul style="list-style-type: none"> - Définition et origines de la biocontamination - Microbiologique - Particulaire - Chimique - Concentrations et ordre de grandeur 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echanges en grand groupe
10h30-10h45 : Pause			
10h45 à 11h30	3. Le concept de la salle propre et ses paramètres critiques	<ul style="list-style-type: none"> - Les fondamentaux de la maîtrise des contaminations par la conception : les gradients surpression / dépression, traitement de l'air - Notion de pression, vitesse d'air, débit, TRH aéraulique, intégrité de filtration, cinétique de décontamination, ... 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Démonstrations - Echanges en grand groupe
11h30 à 12h00	4. Nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> - La mise en propreté et son maintien - Nettoyage, Désinfection - Les règles d'or du nettoyage en salle propre 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Echanges en grand groupe - Démonstrations - Débriefing
12h00 à 12h45	5. Tenues des salles propres	<ul style="list-style-type: none"> - Rôle et qualité des vêtements en salles propres - Gestuelle pour l'habillage - Questions / réponses 	<ul style="list-style-type: none"> - Démonstrations - Echanges en grand groupe - Exposés - Débriefing
12h45 à 14h00 : PAUSE DEJEUNER			
14h00 à 15h00	6. Comportement en salles propres	<ul style="list-style-type: none"> - Comportement du personnel - Entrée, habillage - Gestuelle en salle propre - Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> - Exposés - Démonstrations - Echanges en grand groupe
15h00 à 15h30	7. Transfert de contaminants	<ul style="list-style-type: none"> - Exercices - Utilisation d'une lampe UV 	<ul style="list-style-type: none"> - Echanges en grand groupe - Démonstrations
15h30-15h45 : Pause			
14h00 à 15h00	8. Habillage en pratique	<ul style="list-style-type: none"> - Exercice pratique d'habillage - Mise en situation - Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> - Démonstrations - Exercice d'application - Atelier pratique
15h00 à 15h30	9. Nettoyage en pratique	<ul style="list-style-type: none"> - Exercice pratique de nettoyage - Mise en situation - Questions / Réponses 	<ul style="list-style-type: none"> - Echanges en grand groupe - Démonstrations - Atelier pratique
17h00 à 17h30	10. Conclusion de la journée	<ul style="list-style-type: none"> - Echanges Questions / Réponses - Plans d'actions envisagés - Evaluation des acquis (questionnaire) - Corrections en salle - Bilan de la formation 	<ul style="list-style-type: none"> - Echanges en grand groupe - QCM - Brainstorming