

## 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 préreguis

## 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



## « Entrée en salle propre » 1 jour

<u>Formateur référent</u>: Stéphane ORTU

<u>Lieu:</u> 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

<u>Pré-requis</u>: Aucun pré-requis

**Horaires:** 9h00-17h30

<u>Délai d'accès</u>: 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 <a href="mailto:philippe.bourbon@aspec.fr">philippe.bourbon@aspec.fr</a>). 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> <li>Présentation du formateur et des participants.</li> <li>Attentes des participants</li> <li>Présentation du programme et de ses objectifs</li> </ul>	<ul><li>Exposés</li><li>Echanges en grand groupe</li><li>Tour de table</li></ul>
9h30 à 10h30	2. Contaminants	<ul> <li>Définition et origines de la biocontamination</li> <li>Microbiologique</li> <li>Particulaire</li> <li>Chimique</li> <li>Concentrations et ordre de grandeur</li> </ul>	<ul><li>Exposés</li><li>Echanges en grand groupe</li></ul>
	10h30-10h45 : Pause		
10h45 à 11h30	3. Le concept de la salle propre et ses paramètres critiques	<ul> <li>Les fondamentaux de la maitrise des contaminations par la conception : les gradients surpression / dépression, traitement de l'air</li> <li>Notion de pression, vitesse d'air, débit, TRH aéraulique, intégrité de filtration, cinétique de décontamination,</li> </ul>	<ul><li>Exposés</li><li>Démonstrations</li><li>Echanges en grand groupe</li></ul>
11h30 à 12h00	4. Nettoyage	<ul> <li>La mise en propreté et son maintien</li> <li>Nettoyage, Désinfection</li> <li>Les règles d'or du nettoyage en salle propre</li> </ul>	<ul><li>Exposés</li><li>Echanges en grand groupe</li><li>Démonstrations</li><li>Débriefing</li></ul>
12h00 à 12h45	5. Tenues des salles propres  12h45 à 14h00 : PAUS	propres - Gestuelle pour l'habillage - Questions / réponses	<ul><li>Démonstrations</li><li>Echanges en grand groupe</li><li>Exposés</li><li>Débriefing</li></ul>
14h00 à 15h00 15h00 à 15h30	<ul><li>6. Comportement en salles propres</li><li>7. Transfert de contaminants</li></ul>	<ul> <li>Comportement du personnel</li> <li>Entrée, habillage</li> <li>Gestuelle en salle propre</li> <li>Questions / Réponses</li> <li>Exercices</li> <li>Utilisation d'une lampe UV</li> </ul>	<ul> <li>Exposés</li> <li>Démonstrations</li> <li>Echanges en grand groupe</li> <li>Echanges en grand groupe</li> <li>Démonstrations</li> </ul>
	15h30-15h45 : Pause		
14h00 à 15h00	8. Habillage en pratique	<ul><li>Exercice pratique d'habillage</li><li>Mise en situation</li><li>Questions / Réponses</li></ul>	<ul><li>Démonstrations</li><li>Exercice d'application</li><li>Atelier pratique</li></ul>
15h00 à 15h30	9. Nettoyage en pratique	<ul><li>Exercice pratique de nettoyage</li><li>Mise en situation</li><li>Questions / Réponses</li></ul>	<ul><li>Echanges en grand groupe</li><li>Démonstrations</li><li>Atelier pratique</li></ul>
17h00 à 17h30	10. Conclusion de la journée	<ul> <li>Echanges Questions / Réponses</li> <li>Plans d'actions envisagés</li> <li>Evaluation des acquis (questionnaire)</li> <li>Corrections en salle</li> <li>Bilan de la formation</li> </ul>	<ul><li>Echanges en grand groupe</li><li>QCM</li><li>Brainstorming</li></ul>