



# 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

👤 5 à 14 participants

**Tarifs publics**

👤 Non adhérent : **800 € HT**

★ Adhérent : **600 € 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

### Matin

- L'origine et la nature des contaminants (particulaires, microbiologiques, chimiques) : concentrations et ordres de grandeur
- Le concept de la salle propre : principe de 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

### 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
- 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.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

## « 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](mailto: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	<b>1. Introduction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Présentation du formateur et des participants.</li> <li>- Attentes des participants</li> <li>- Présentation du programme et de ses objectifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposés</li> <li>- Echanges en grand groupe</li> <li>- Tour de table</li> </ul>
9h30 à 10h30	<b>2. Contaminants</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>- Exposés</li> <li>- Echanges en grand groupe</li> </ul>
<b>10h30-10h45 : Pause</b>			
10h45 à 11h30	<b>3. Le concept de la salle propre et ses paramètres critiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les fondamentaux de la maîtrise 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 style="list-style-type: none"> <li>- Exposés</li> <li>- Démonstrations</li> <li>- Echanges en grand groupe</li> </ul>
11h30 à 12h00	<b>4. Nettoyage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>- Exposés</li> <li>- Echanges en grand groupe</li> <li>- Démonstrations</li> <li>- Débriefing</li> </ul>
12h00 à 12h45	<b>5. Tenues des salles propres</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rôle et qualité des vêtements en salles propres</li> <li>- Gestuelle pour l'habillage</li> <li>- Questions / réponses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Démonstrations</li> <li>- Echanges en grand groupe</li> <li>- Exposés</li> <li>- Débriefing</li> </ul>
<b>12h45 à 14h00 : PAUSE DEJEUNER</b>			
14h00 à 15h00	<b>6. Comportement en salles propres</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comportement du personnel</li> <li>- Entrée, habillage</li> <li>- Gestuelle en salle propre</li> <li>- Questions / Réponses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposés</li> <li>- Démonstrations</li> <li>- Echanges en grand groupe</li> </ul>
15h00 à 15h30	<b>7. Transfert de contaminants</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exercices</li> <li>- Utilisation d'une lampe UV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echanges en grand groupe</li> <li>- Démonstrations</li> </ul>
<b>15h30-15h45 : Pause</b>			
14h00 à 15h00	<b>8. Habillage en pratique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exercice pratique d'habillage</li> <li>- Mise en situation</li> <li>- Questions / Réponses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Démonstrations</li> <li>- Exercice d'application</li> <li>- Atelier pratique</li> </ul>
15h00 à 15h30	<b>9. Nettoyage en pratique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exercice pratique de nettoyage</li> <li>- Mise en situation</li> <li>- Questions / Réponses</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echanges en grand groupe</li> <li>- Démonstrations</li> <li>- Atelier pratique</li> </ul>
17h00 à 17h30	<b>10. Conclusion de la journée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>- Echanges en grand groupe</li> <li>- QCM</li> <li>- Brainstorming</li> </ul>