

La salle propre et son environnement

OBJECTIFS

Posséder les connaissances de base nécessaires aux différentes branches industrielles, laboratoires et établissements de soins, pour exercer une activité en salle propre tout en maîtrisant les problèmes de contamination du patient, du produit manufacturé ou manipulé.

PUBLIC CONCERNÉ

Tout personnel démarrant ou exerçant une activité en salle propre ou liée à la salle propre.

Pré-requis : aucun

PROGRAMME

GÉNÉRALITÉS SUR LES PROBLÈMES DE CONTAMINATION ET TEXTES DE RÉFÉRENCE

- Approche générale des problèmes de contamination. Impact sur les productions industrielles et démonstrations pratiques
- Visite guidée de la normalisation sur les salles propres (série de normes ISO 14644)
- Application de la norme ISO 14698 et contamination biologique

MOYENS DE MAÎTRISE DE LA CONTAMINATION

- Traitement et distribution des eaux
- Filtration de l'air, traitement d'air, classes de filtre
- Conception des installations et équipements pour salles propres
- Mini-environnements (hottes, PSM, ...)

EXPLOITATION DE LA SALLE PROPRE

- Contrôles particulière et biologique de l'air des salles propres
- Méthodes de nettoyage et désinfection, et produits utilisés en salle propre
- Contamination générée par le personnel, comportement du personnel. Rôle et qualité des vêtements en salle propre
- Entrée en salle propre des personnels : exercices interactifs

DOMAINE DES CONNAISSANCES TRAITÉES

- Documents de référence utiles (normes, guides, recommandations ...)
- Éléments de conception et de construction des salles propres (air, eau ...)
- Exploitation : procédures d'entrée du personnel, nettoyage et contrôles de l'environnement



Stage d'initiation à suivre prioritairement avant les autres stages.

Démonstrations et expériences pratiques. Utilisation d'un support vidéo interactif pour l'entrée en salles propres (formation multimédia).

EXPOSÉS THÉORIQUES

- Démonstrations et ateliers pratiques
- Exercices pratiques et interactifs (outil digital Aspec)
- Exposés théoriques
- Remise d'un cahier technique normatif

Évaluation des acquis : QCM, mises en situation, questions orales.

DURÉE : 3 jours

LOCALITÉ : Paris, Bordeaux, Lyon

DATE : Du 3 au 5 Mars 2026 à Lyon

Du 2 au 4 Juin 2026 à Paris

Du 22 au 24 Septembre 2026 à Bordeaux

COÛT : 2100 € NET (adhérent) - 2700 € NET (non adhérent)

RÉFÉRENCE : HS018

INTERVENANT : Partenaire, ASPEC

Retrouvez toutes ces informations sur notre site :

avantorsciences.com/fr/fr/services/formation