

ENTRÉE EN SALLE PROPRE ET MAÎTRISE DE L'ENSEMBLE DES FLUX

N° agrément 11 75 12 622 75



13 et 14 novembre 2019



Paris



Guide ASPEC « Les tenues : vêtements et accessoires » inclus !



Formateurs spécialisés



Démonstrations de matériels



Travaux Pratiques & Dirigés



Attestation ASPEC « Personne formée à l'entrée en salle propre »



Adhérent : 1250 € HT

Non adhérent : 1600 € HT

(Déjeuners inclus)

OBJECTIFS

- Comprendre l'importance des sas et leur rôle dans la maîtrise des contaminants.
- Connaître les fonctions des différentes tenues et accessoires utilisés lors de l'entrée en salle propre.
- Savoir adapter son comportement lors de l'entrée en salle propre (habillage, lavage des mains, déplacements...).
- Apprendre à nettoyer les différents composants, matériels ou équipements avant leur introduction en salle propre.

PRÉ-REQUIS

- Avoir déjà exercé ou débuté une activité en salle propre.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de cours (fichiers informatiques).
- Exemplaires de la revue Salles propres.
- Guide ASPEC « Les tenues : vêtements et accessoires » remis aux stagiaires.
- Ateliers pratiques et démonstrations de matériels et d'équipements.
- Travaux pratiques.
- Utilisation de vidéos et du logiciel ASPEC interactif « L'entrée en salle propre ».
- Visite d'une salle propre et d'un sas.
- Cahier technique et normatif.

J1

- Les contaminants et les sources de contamination.
- Concept de la salle propre et des sas.
- Cas particuliers des sas personnel : conception, aménagement...
- Les différents types de tenues et accessoires.
- Démonstrations et exercices interactifs.
- Travaux pratiques : mise en situation réelle et évaluation personnelle.
- **Visite d'une salle propre et de ses sas.**

J2

- Les autres types de sas : matériels, produits, déchets...
- Nettoyage des surfaces externes des sas et des produits (particularité des sas).
- Décontamination chimique d'un sas matériel.
- Essais et surveillance au niveau des sas.

Travaux dirigés :

- Analyse/création de procédures d'entrée en salle propre.

