

## Clean concept - Comportement en salle blanche

Réf. MS215 7 heures (1 jour)

### OBJECTIFS DE FORMATION

Appliquer les consignes d'habillage dans un sas, les gestes et comportements appropriés en salle propre.  
Avoir les pratiques et les connaissances nécessaires pour les choix et la décontamination des matériels.  
Avoir le bon comportement.  
Appréhender les risques de contamination dans les salles.  
Minimiser les risques de contamination.  
Nettoyer correctement.  
Mettre en œuvre la norme ISO 14-644 et les notions de contamination.

### PUBLIC CONCERNE & PRE-REQUIS

Toute personne amenée à travailler en salle propre : opérateurs, techniciens, ingénieurs,...

### MOYENS PEDAGOGIQUES

Cette formation est composée d'une partie théorique et d'une partie pratique. Les travaux pratiques se déroulent en salle propre avec des mises en situation : génération de particules en cas de défaut d'habillage, mise en évidence de la contamination particulaire surfacique et de l'importance de la décontamination du matériel.

Outils pédagogiques : compteur de particules avec pipeur, lampe à lumière rasante.

Support de formation sur-mesure.

Cette formation est individualisée aux besoins procédés et à la salle propre du client.

### FORMATEURS PRINCIPAUX

Jacques CHOMEL : Electronicien, ingénieur formateur et chargé d'affaires à 40-30 depuis 15 ans , certifié COFREND Etanchéité niveau 2.

Partenariat FAURE QEI : conception, réalisation et validation de salles propres, aménagements technologiques et environnements maîtrisés.

### DATES & LIEUX

31 mars 2021 – Bernin (38)  
27 octobre 2021 – Bernin (38)

*Réalisable sur site client ou à 40-30 pour une formation spécifique à votre entreprise.*

Des sessions sont programmées tout au long de l'année à la demande.

*Sessions ouvertes à partir de 3 inscrits et limitées à 6 participants.*

### PRIX PAR PERSONNE (déjeuners inclus)

672 € HT  
580 € HT à partir de deux personnes inscrites à la même session.  
Sur devis pour une formation spécifique à votre entreprise

### PROGRAMME

#### 1. Théorie

Principes de fonctionnement de la salle  
Notions de base de la norme ISO 14-644 et différents types de contaminants (particules, micro-organismes, ...)  
Procédures d'habillage et de décontamination  
Nettoyage et désinfection  
Règles de comportement  
Rangement, respect des procédures

#### 2. Pratique

Mise en situation dans le SAS d'accès : protocole d'habillage, ...  
Dans la salle propre : sensibilisation sur les particules générées.  
Décontamination et désinfection du matériel (sur plan de travail, outillage, matériel, ...)  
Mise en évidence de la contamination particulaire surfacique