



Opérateur salle blanche

Objectif de la formation

Former des opérateurs capables d'intégrer une salle blanche dans le cadre d'un environnement de qualité totale.

Pôle européen de formation
aux nanotechnologies

Contact

Christian CHAMBARD
Responsable de formation
Tél : 04 76 50 85 92
Fax : 04 76 50 85 90
christian.chambard@konitive-formation.com

Toutes les infos sur cette formation sur
www.konitive-formation.com

La Profession

Métier de pointe : l'opérateur de production en salle blanche* travaille en général sur des équipements de production perfectionnés et effectue des tâches minutieuses d'assemblage (principalement sur des semi-conducteurs) en atmosphère contrôlée suivant des procédures très élaborées.

L'opérateur en salle blanche évolue dans un environnement ultra-propre et de qualité totale qui exige selon les classes, le port de combinaison, de masque, de bottes et de gants. Il ne doit donc être ni polluant, ni facteur de contamination.

* Une salle blanche est une salle ultra-propre à contamination particulaire maîtrisée dans laquelle la température, l'humidité et la pression sont contrôlées.

Les secteurs d'activité

Les industries de point sont utilisatrices de salles blanches et faisant appel à des opérateurs sont par exemple ; les entreprises de production dans les domaines de la microélectronique, de l'informatique et de la haute technologie.

On trouve également des salles blanches dans les industries pharmaceutiques, de l'agroalimentaire, de l'optique, des biotechnologies et des nanotechnologies.

Opérateur salle blanche

Pôle européen de formation
aux nanotechnologies

Profil souhaité

• Niveau **BAC général, BAC technologique ou BAC professionnel, BEP électronique ou électrotechnique acquis ou expérience en production.**

Le stagiaire devra faire preuve d'une motivation personnelle forte pour la fonction.

- Soigneux / Méthodique
- Sens de la rigueur / Esprit d'équipe
- Dextérité

Durée de la formation

350 heures en centre

Conditions financières

Que vous soyez demandeur d'emploi, salarié ou particulier, vous pouvez bénéficier, en fonction de votre statut, d'une prise en charge totale ou partielle du coût de votre formation.

Nous consulter pour un devis personnalisé

Programme

MODULES TECHNIQUES

- Physique
- Chimie
- Électronique / microélectronique.

MODULES PROFESSIONNELS

- Clean-concept
- Qualité
- Maîtrise des risques
- Communication en salle blanche
- Ateliers pratiques

MODULES TRANSVERSES

- Travailler efficacement en équipe
- Communiquer à l'écrit et à l'orale
- Bureautique
- Anglais technique
- Dynamique de recherche d'emploi

MODULES MÉTIER ET ENVIRONNEMENT

- Les métiers de la microélectronique
- Les entreprises industrielles de production
- Visite de site industriel

Méthodes pédagogiques

Alternance de **faces à faces pédagogiques** pour les apports théoriques et **d'ateliers de mises en situations pratiques** pour l'étude de cas concrets. Notre objectif est de rendre l'apprenant autonome, apte à gérer des projets réels faisant appel à ses capacités d'initiative. Il pourra ainsi s'immerger facilement et rapidement dans le monde du travail à l'issue de sa formation.

Validation de la formation

En fin de formation, il est remis au stagiaire un certificat de fin de stage attestant de sa qualification.