

Opérateur/Opératrice Salle propre- Assemblage micromécanique

CDD 18 Mois à pourvoir dès que possible

Missions : Réaliser les opérations d'assemblage, de test et l'inspection visuelle de composants de très petites tailles en salle blanche en respectant la planification quotidienne et les procédures.

Activités :

- Manipuler des circuits imprimés et tester les fonctionnalités de base
- Réaliser et contrôler l'assemblage, de mesures et d'essais en appliquant un protocole prédéfini en particulier en salle blanche (Check List).
- Aider occasionnellement au montage et assemblage mécanique de sous ensemble d'un détecteur.
- Tenir un cahier d'expérience et de suivi d'un dispositif expérimental
- Compléter les documents de traçabilité

Savoir et savoir-faire

- Méthodes et techniques de contrôle (connaissance générale)
- Contrôler la conformité d'un produit
- Métrologie
- Indicateur de suivi d'activité
- Détecter les dysfonctionnements relatifs aux produits, outils de production
- Règles d'hygiène et de sécurité liées à la salle blanche (Clean Concept)
- Travail en équipe
- Langue anglaise : A2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Savoir être professionnels : autonomie, sens de l'organisation, rigueur

Diplôme exigé : DUT, BTS

Travail en salle blanche régulier

Poste basé au CERN à Meyrin (proche Genève), Rattachement administratif à Villeurbanne

Permis B.

Rigueur, minutie et dextérité sont les qualités requises pour ce poste.

Contrainte salle propre

Salaires : 1930 à 2050 € brut mensuel selon expérience + indemnité de résidence

Horaires : 35 h (horaire en journée)

Expérience : Débutant accepté

Contact : R. TIEULENT ; tieulent@ipnl.in2p3.fr ; 04.72.44.84.46