



Le conducteur de ligne s'occupe de faire fonctionner une ligne de production automatisée.

Chez HoloSolis, il veille à ce que la fabrication des cellules ou modules se déroule correctement, en respectant :

- la qualité ✓
- la sécurité 🚫
- les objectifs de production 🕒

👉 C'est un métier clé pour que l'usine tourne bien !

Concrètement, au quotidien, tu :

- Lances, surveilles et arrêtes les machines de production
- Surveilles les données sur des écrans de contrôle
- Réagis en cas de problème (blocage, casse, défaut)
- Signales les anomalies aux équipes maintenance ou ingénierie
- Réalises des tests et contrôles simples



Tes talents utiles dans ce métier :

- Tu es rigoureux(se) et attentif(ve)
- Tu aimes le travail manuel et technique
- Tu sais suivre des procédures et tu es à l'aise avec le travail répétitif
- Tu es capable de gérer des données dans des outils numériques : lecture, saisie



Ce que tu vas apprendre :

- Le fonctionnement de machines automatisées
- Des bases en mécanique et parfois en chimie
- L'utilisation d'outils numériques (écrans, interfaces machines)
- Le travail en environnement spécifique comme une salle blanche

Les formations possibles :

Plusieurs parcours permettent d'accéder à ce métier :

- CAP Conducteur d'Installations de Production (CIP)
- Bac pro Pilote de Ligne de Production (PLP)
- Bac pro Maintenance des Équipements Industriels
- Titre professionnel Conducteur d'Installations et de Machines Automatisées (CIMA)
- CQP Conducteur d'Équipements Industriels / Pilote de Systèmes de Production Automatisée
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)



👉 Chez HoloSolis, des parcours de formation internes seront proposés