



## Approvisionnement/euse sur machines automatisées

L'approvisionnement/euse utilise les programmes existants dans les machines de production pour mener à bien les commandes dont il/elle a la responsabilité. Il/elle est tenu/e de vérifier si l'approvisionnement en matière première est suffisant et peut être amené/e à conduire une ligne automatisée utilisant des technologies de l'industrie 4.0 (c'est-à-dire la reconnaissance des produits par Radio Frequency Identification (RFID), la récolte des données, utilisation d'un Manufacturing Execution System (MES) pour conduire la ligne). L'approvisionnement/euse doit manipuler la production en la protégeant de toute contamination tout au long de la fabrication. Il/elle procède au contrôle de la production et doit pouvoir interpréter les messages d'erreurs. Il/elle peut être amené/e également à utiliser un bras robotisé pour déplacer des produits dans une cellule fermée.

### Durée de la formation

55 jours

### A qui s'adresse cette formation

Toute personne susceptible de travailler dans une unité de production de composants obtenus sur une ligne de production automatisée.

La formation, qui se déroule en cours-bloc, peut être suivie par les assurés ORP et OAI.

### Compétences professionnelles acquises

- :: Réaliser la maintenance au premier niveau.
- :: Contrôler la présence des produits sur la ligne.
- :: Contrôler la qualité des produits.
- :: Contrôler le respect des normes de sécurité lors de l'approvisionnement.

### Conditions d'admission

Français B1. Intérêt pour les activités industrielles. Maîtriser les 4 opérations de base en arithmétique. Avoir suivi un stage d'orientation ou avoir réussi le test d'entrée CNIP.

### Document délivré

Diplôme CNIP « Approvisionnement/euse sur machines automatisées ».

Pour les assurés AI, cette formation peut être poursuivie par une consolidation des acquis en entreprise avec coaching.

### Contact

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez nous contacter à l'adresse de courriel [formation@cnip.ch](mailto:formation@cnip.ch) ou via notre formulaire ou encore par téléphone.