



Contrôleur/euse qualité

Durée de la formation

100 jours

A qui s'adresse cette formation

Toute personne minutieuse désirant travailler dans le domaine de la qualité.

Activités professionnelles

Maîtrise des différents aspects techniques liés aux opérations de contrôle et de manipulation ainsi que de l'étalonnage de divers appareils et instruments de mesure.

Etablissement de plans de contrôle et validation de pièces.

Réalisation de contrôles par échantillonnage selon la norme ISO 2859, ISO 3951.

Réalisation de cartes de contrôle pour piloter la fabrication (SPC).

Utilisation du logiciel Quick Control Pro.

Réalisation de contrôles sur Marcel Aubert.

Compétences professionnelles acquises

- :: Maîtriser les différents aspects techniques liés aux opérations de contrôle et de manipulation ainsi que l'étalonnage de divers appareils et instruments de mesure.
- :: Etablir des plans de contrôle et validation de pièces.
- :: Réaliser des contrôles de production par échantillonnage selon la norme ISO 2859, ISO 3951.
- :: Réaliser des cartes de contrôle pour piloter la fabrication (SPC).
- :: Réaliser des gammes et de contrôles à l'aide du logiciel Quick Control Pro.
- :: Etablir des gammes et de contrôles sur Marcel Aubert et caméra de mesure Keyence.
- :: Réaliser des contrôles de dureté et de rugosité.
- :: Réaliser des étalonnages sur banc Trimos.
- :: Réaliser de contrôles sur un appareil de mesure 3D Tesa.
- :: Connaître les outils qualité et du management de la qualité niveau TQ1.

Conditions d'admission

Français B1.

Avoir obtenu le titre de "Opérateur/trice en contrôle" ou avoir réussi le test d'entrée CNIP.

Document délivré

Diplôme CNIP « Contrôleur/euse qualité ».

En parallèle à la filière du CNIP, les apprenants suivent une formation de contrôleur/euse qualité TQ1 à l'ARIAQ à Yverdon-les-Bains débouchant sur une certification.

Contact

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