

RNCP n°40391

# CQPM

## AGENT DE CONTRÔLE QUALITÉ DANS L'INDUSTRIE

Mise à jour en juin 2025

### Objectifs de la formation

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

#### Préparer et réaliser le contrôle qualité dans l'industrie

- ◇ Préparer le contrôle qualité dans l'industrie
- ◇ Réaliser le contrôle qualité dans l'industrie

#### Alerter, assurer la traçabilité du contrôle qualité et améliorer le poste de travail

- ◇ Identifier et traiter les non-conformités qualité
- ◇ Assurer la traçabilité du contrôle qualité
- ◇ Contribuer à l'amélioration du poste de travail

### Organisation

**Durée** : En alternance sur 11 mois

**Rythme** : 37,5 jours (262,2 heures)

**Lieu** : Caen

Cherbourg-en-Cotentin

**Niveau de diplôme** : 3

Reconnu par l'Etat - Eligible au CPF

### Prérequis

Niveau CAP-BEP demandé dans le domaine de l'industrie.

Connaissance des outils bureautiques et une capacité à fournir un travail organisé



[www.formation-industries-bn.fr](http://www.formation-industries-bn.fr)



[entreprises@fibn.fr](mailto:entreprises@fibn.fr)



02 31 46 77 11

Suivez-nous sur



## Modalités pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

- ◆ Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages

### Moyens pédagogiques

- ◆ Supports pédagogiques classiques et numériques  
Accès à une plateforme d'e-learning

### Nombre de stagiaires

- ◆ Minimum de 5 personnes

## Les Débouchés

- Agent de contrôle qualité
- Contrôleur en production
- Contrôleur réception / expédition
- Opérateur qualité en laboratoire

## Programme

Qualité concept • Qualité contrôle et métrologie • Bases de l'ISO 9001V15 et de la démarche processus  
• Gestion des non conformités • Elaboration et rédaction d'information documentée  
• Prévention – Sécurité – Environnement • Communication écrite et orale • Bureautique (possibilité du passage du TOSA) • Méthodes de résolution de problèmes • Outils d'amélioration continue • Lecture de plan • Métiers de la métallurgie • Conduite et gestion de projet • Préparation au passage du CQPM



## Tarifs et financement

Devis sur demande

## Établissements handi-accueillants



[www.formation-industries-bn.fr](http://www.formation-industries-bn.fr)



[entreprises@fibn.fr](mailto:entreprises@fibn.fr)



02 31 46 77 11

Suivez-nous sur

