# CQP Agent de Contrôle Qualité dans PROMEO l'Industrie - RNCP40391BC02 - Aler...

**QHSE** 

16/12/2025

# Public et prérequis

Tous public

La maîtrise des savoirs de base

### Les objectifs

Identifier et traiter les non-conformités qualité Assurer la traçabilité des opérations de contrôle Contribuer à l'amélioration de l'environnement de travail

### Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

#### ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

La mise en oeuvre de l'ensemble des compétences en entreprise pendant une période minimale de 6 semaines est indispensable pour pouvoir obtenir la certification

#### **ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE:**

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

## Validation et certification

CQP Agent de contrôle qualité dans l'industrie - RNCP40391BC02 - Alerte, traçabilité des opérations de contrôle qualité et amélioration de son environnement de travail

# Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI Ilots de Formations Techniques Individualisées Salle et atelier techniques dédiés

**RÉFÉRENCE QHSE0046** 

**CODE RNCP** 

40391

#### CENTRES DE FORMATION

Senlis, Saint-Quentin, Amiens

#### **DURÉE DE LA FORMATION**

15 jours / 105 heures

#### ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

PARTENAIRE

HIMM

### Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- · L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- · La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

### Contenu de la formation

Tronc commun

L'assurance qualité (durée 2 jours)

Les normes ISO (9001, 14001)

Les documents qualité

La différence entre assurance et contrôle qualité

Bases de la lecture de plans (durée 1 jour)

Savoir lire un plan (maîtrise de la nomenclature, repérage, cotation...)

Identifier les coupes et les sections

Interpréter les tolérances dimensionnelles et géométriques

Les normes ISO

Calculs professionnels (durée 1 jour)

Rappel d'algèbre et de géométrie simple

Calculs de cotes simples

Calculs de cotes sur pige

Communication professionnelle (durée 1 jour)

Écrite

Orale

Préparer la certification (durée 2 jours)

Aide à la rédaction du Livret de suivi

Commission d'évaluation du CQP

#### C3 - Identifier et traiter les non-conformités qualité

Caractéristiques des matières et détection des défauts (durée 2 jours)

Caractéristiques mécaniques et chimiques des produits

Dimension et conditionnement des produits

L'aspect des produits, les défauts récurrents

Les traitements de surface

Les règles de décision et d'orientation des non conformités (durée 0,5 jour)

Analyses des causes et résolutions de problèmes (durée 0,5 jour)

#### C4 - Assurer la traçabilité des opérations de contrôle

L'enregistrement du résultat des contrôles (durée 1 jour)

Les différents documents de suivi de la qualité (durée 1 jour)

#### C5 - Contribuer à l'amélioration de l'environnement de travail

Outils et méthodologies de résolution de problèmes (durée 3 jours) Les outils de base de la Méthodologie de Résolution de Problèmes La collecte de données

Diagramme de PARETO

Diagramme causes/effets

Plans d'actions

#### Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices Commission d'évalaution du CQP Agent de contrôle dans l'industrie (MQ 2000 04 59/35 0186) - RNCP40391BC02 - Alerte, traçabilité des opérations de contrôle qualité et amélioration de son environnement de travail

Amiens - 03 22 54 64 00 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Senlis - 03 44 63 81 63 Soissons - 03 23 75 65 75