

CQPI Equipier Autonome de Production Industrielle



Pilotage de systèmes industriels - Process de production

02/04/2026

RÉSUMÉ

L'équipier d'unité autonome de production industrielle assure une production, en respectant strictement les règles liées à l'environnement et à la sécurité. Il est intégré au sein d'une équipe autonome qui répond à des règles de fonctionnement, il doit respecter les exigences de qualité, coûts et délai et productivité.

Le Parcours de formation proposé vous permet d'acquérir l'ensemble des compétences nécessaires à l'exercice du métier et de vous présenter à l'examen du Titre Professionnel visé.

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Savoir lire et écrire le français avoir des notions arithmétiques de base et sous réserve de réussite au test d'entrée en formation

LES OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

BDC 1 : La préparation de production

- Identifier et vérifier tous les éléments nécessaires à l'activité
- Maintenir l'organisation et la propreté du poste de travail

BDC 2 : La réalisation d'une production

- Approvisionner et préparer les éléments et équipements de production
- Démarrer/Arrêter un équipement de production
- Contribuer à l'amélioration du poste de travail

OUTILS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Salles de Formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Modalités d'évaluation et d'examen du CQPM : Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours de formation par différents moyens : mises en situations, études de cas, QCM. En fin de formation, les compétences sont évaluées par un jury à l'occasion, d'une mise en situation professionnelle réelle ou reconstituée, de la présentation d'un projet (pour certains CQPM) et de l'avis de l'entreprise.

CODE RNCP

35985

CENTRES DE FORMATION

Saint-Nazaire, Laval, La Roche-sur-Yon, Angers, Le Mans, Nantes

DURÉE DE LA FORMATION

30 jours / 210 heures

ACCUEIL PSH

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

Les + Fab'Academy

Taux de réussite à l'examen

Résultats 2025
: 78% de réussite

- + de 1400 Jeunes formés en apprentissage chaque année
- + de 5300 salariés accompagnés en formation continue
- + de 1720 entreprises nous font confiance (TPE, PME, groupes industriels)
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, parcours individualisés...)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain
- 7 implantations en Pays de la Loire avec des campus neufs et modernes
- 24000m² de plateaux

Le CQPM sera obtenu après validation de l'ensemble des compétences.
Frais de certification de 500€ à prévoir en supplément. Validation possible par blocs de compétences

techniques et performants (outils numériques, cellules robotisées...)

MODALITÉS D'ACCÈS

Délais d'accès de 6 mois maximum après confirmation via le bulletin d'inscription, sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits et dans la limite des places disponibles et sous réserve d'étude du dossier d'admissibilité

CONTENU DE LA FORMATION

Socle de compétences industrielles minimales

- Comportements professionnels
- Communication écrite et orale
- Calculs professionnels
- Gestes et postures
- Sensibilisation à la sécurité EASI
- Sensibilisation aux risques professionnels
- Sensibilisation à l'autocontrôle et au 5S
- Fonctionnement et environnement d'une entreprise
- Modules organisation industrielle
- Gestion de production
- Pilotage visuel de l'atelier, des flux
- Intégrer et pratiquer les basiques d'autocontrôle, et de qualité en milieu industriel
- Outils TPM, SMED et 5S
- Système de production, amélioration continue

Modules de production

- Bases des technologies électricité, mécanique, pneumatique, hydraulique et automatismes
- Analyse fonctionnelle des équipements industriels
- Conduite de systèmes industriels
- Amélioration d'une installation industrielle

Certification

- Passage certification CQPM EAPI

EQUIVALENCE

CAP Conducteurs d'installations de production

SUITE DE PARCOURS ET PASSERELLES POSSIBLES

- TP 00295 Technicien(ne) de Production Industrielle (niveau 4)
- TP 00442 Technicien(ne) de Maintenance Industrielle (niveau 4)
- CQPM 0119 Pilote Systèmes Production Automatisés (niveau 4)

MÉTIERS - DÉBOUCHÉS

- Conducteur de machines
- Conducteur d'équipements
- Opérateur de production

VALIDATION ET CERTIFICATION

Certificat Qualification Paritaire

DATE DE MISE À JOUR

23/09/2022

VERSION DOCUMENTAIRE

V1