CQP Technicien de Maintenance Productive

PROMEO

Maintenance/Technologies Industrielles

22/10/2025

Public et prérequis

Opérateurs de maintenance Techniciens de maintenance

Niveau 3 technique et expérience en maintenance industrielle

Les objectifs

Mesurer et analyser les paramètres techniques et/ou indicateurs d'efficacité des équipements d'un process de fabrication

Évaluer les risques et impacts liés à la dérive d'un équipement (qualité, sécurité, productivité, environnement)

Mettre en œuvre une procédure d'alerte et de sauvegarde

Diagnostiquer (la) les causes d'une dérive ou d'un dysfonctionnement d'un ou plusieur(s) équipement(s)

Assurer le maintien des conditions opérationnelles d'un équipement

Assister techniquement les équipes de production

Définir et mettre en œuvre une/des solutions d'amélioration de maintenance Assurer la traçabilité des actions de maintenance

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 de :

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

RÉFÉRENCE

MAIN0032

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Compiègne, Amiens

DURÉE DE LA FORMATION

64 jours / 448 heures

ACCUEIL PSH

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

PARTENAIRE

UIMM

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

Validation et certification

CQP Technicien de Maintenance Productive (CQPM 0304)

Outils pédagogiques

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

Plateforme e-learning EASI Lignes de production didactiques (SAVONICC, BEMA, POLYPROD, ...) Bancs didactiques dédiés llots de Formations Techniques Individualisées Salle et atelier techniques dédiés

Contenu de la formation

Technologies

Automatisme industriel

Électricité

Électrotechnique

Pneumatique et électropneumatique

Mécanique industrielle

Lecture de plans et DAO

Hydraulique Niveau 1 et 2 - Dépannage

Analyse thermographie

Analyse vibratoire

Régulation, instrumentation, asservissement

Maintenance

Automates programmables Dépannage des systèmes automatisés Dépannage des systèmes hydraulique industriels

Gestion de la maintenance

Différents types de maintenance Gestion de la maintenance

La GMAO

Le principe Le paramétrage La planification La saisie des interventions L'exploitation des données

Gestion de projet

Notions de base La note de cadrage L'évaluation des besoins en ressources La planification, les jalons Le pilotage du projet, l'animation L'utilisation d'un logiciel de gestion de projet

Qualité, sécurité et environnement

Organisation industrielle Management de la qualité et de l'environnement Prévention des risques

Management

Bases d'animation et de management d'équipe Communication

Compétences transversales

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

Bureautique: Word®, Excel®, Powerpoint®

Anglais technique

Habilitation

Habilitation électrique B2V-BR-BC-H1V

Communication et synthèse de la formation

Aide à la rédaction du dossier professionnel Évaluation en cours de formation Aide à la présentation du projet d'entreprise Session d'examen du titre professionnel

Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers de mises en situations et exercices Commission d'évaluation du CQP Technicien de Maintenance Productive (CQPM 0304)

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 Soissons - 03 23 75 65 75