CQP Technicien de Maintenance PROMEO Industrielle - RNCP39210BC02 - Réalisation d'une intervention de maintenance corrective

Maintenance/Technologies Industrielles

20/12/2024

Public et prérequis

Tout public

Niveau 3 technique ou expérience en maintenance industrielle

Les objectifs

Diagnostiquer un dysfonctionnement sur un équipement industriel pluritechnologiques

Réaliser une intervention de maintenance corrective sur un équipement industriel pluri-technologiques

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

Validation et certification

CQP Technicien de Maintenance Industrielle - RNCP39210BC02 - Réalisation d'une intervention de maintenance corrective

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Lignes de production didactiques (SAVONICC, BEMA, POLYPROD, ...)

Bancs didactiques dédiés

Ilots de Formations Techniques Individualisées

Salle et atelier techniques dédiés

RÉFÉRENCE

MAIN0021

CODE RNCP

39210

CENTRES DE FORMATION

Senlis, Beauvais, Compiègne, Saint-Quentin, Soissons, Amiens, Friville

DURÉE DE LA FORMATION

38 jours / 266 heures

ACCUEIL PSH

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

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

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

Contenu de la formation

Préparer la certification

Les évaluations en cours de formation

L'examen

CP 3 - Diagnostiquer un dysfonctionnement sur un équipement industriel

Diagnostiquer une défaillance ou une panne (durée 2 jours)

Réaliser des opérations, des dépannages dans les domaines : mécanique, hydraulique, pneumatique, électrique (durée 8 jours)

Mise en service d'un équipement

Pré-diagnostic

Diagnostic

Prise de décision

Travaux pratiques de dépannage

CP 4 - Réaliser une intervention de maintenance corrective

Préparer la réparation (durée 1 jour)

La planification des travaux

Intervenir sur des composants électriques en sécurité (durée 8 jours)

Qu'est-ce que l'électricité

L'équipement électrique, technologie des composants électriques

Les machines tournantes

Lecture et câblage de schémas électriques

Outils et outillages électriques

Règles d'implantation, de fixation, de connexion

Normes et règles de sécurité électrique

La variation de vitesse

Notions de dépannage

Préparation à l'habilitation électrique B2V/BR/BC/H0V

Réaliser des opérations de maintenance en lien avec l'automatisme (durée 5 jours)

Partie commande et partie opérative

Capteurs, actionneurs et pré-actionneurs

Analyse fonctionnelle des automatismes

Introduction au GRACET à partir d'automatismes simples

Les autres diagrammes de fonctionnement

Les différents modes de marche et d'arrêt d'un automatisme

Structure et fonctionnement d'un API

Étude de cas concrets

La sécurité des automatismes

Intervenir sur des composants pneumatiques (durée 3 jours)

Notions fondamentales

La fabrication de l'air comprimé

Technologie des composants pneumatiques

Technologie de montage, de raccordements des tuyaux, raccords de mise en service des équipements pneumatiques

Règles de sécurité et règlementation aux équipements pneumatiques

Maintenance et lecture de schémas

Intervenir sur des composants hydrauliques (durée 3 jours)

Caractéristique des fluides, des centrales hydrauliques

Les schémas hydrauliques

Technologie et symbolisation des composants hydrauliques TOR et proportionnel

Technologie de montage, de raccordement des tuyaux

Règles de sécurité propres aux équipements hydrauliques

Intervenir sur des composants de transmission et de guidage (durée 7 jours)

Lecture de plans

Technologie de composants élémentaires d'un mécanisme

Étude d'une gamme de démontage et de montage et des éléments de systèmes industriels

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

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 Industrielle - RNCP39210BC02 - Réalisation d'une intervention de maintenance corrective

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