



CQP - TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE, OPTION EN ZONE ATMOSPHÈRE CONTRÔLÉE - SALLE BLANCHE ISO 6

Niveau de diplôme : Niveau 4
Date de mise à jour : 27/11/2023



MÉTIER

Le/la Technicien(ne) de Le/la technicien.ne en maintenance industrielle assure des missions de maintenance préventive et curative sur des équipements pluri technologiques et tous types d'appareils de production, détecte les pannes et établit un diagnostic en amont de son intervention, procède alors à la réparation ou au changement de la pièce ou de l'appareil défectueux ou il/elle fait appel à des prestataires extérieurs si nécessaire, puis il/elle procède aux nouveaux réglages et effectue les contrôles et tests avant la remise en service.

Au terme de ses interventions, il/elle consigne les opérations effectuées et est également sollicité afin d'optimiser et améliorer la sécurité et les performances des matériels et équipements qui sont dans son périmètre de responsabilité.

Public

Salariés ou demandeur d'emploi, accessible en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences (être âgé d'au moins 16 ans).

Pré-requis

Avoir le niveau 3ème minimum. Avoir des connaissances techniques est un plus.

Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

Tarifs

A partir de 25€ HT/heure. Pour les apprenants, formation gratuite et rémunérée.

Durée

Formation en alternance +/- 455 heures selon positionnement.

Lieu(x) de formation

- Évreux

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou installation
- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques
 - Réaliser une intervention de maintenance préventive
 - Réaliser une intervention de maintenance curative
 - Collecter et capitaliser des informations relatives à l'activité
 - Analyser les informations et participer à une action de progrès

OPTION: Travailler en zone atmosphère contrôlée en appliquant les bonnes pratiques de fabrication

CONTENU DE LA FORMATION

Compétences transverses

Les outils d'aide à la décision et méthodes de résolution de problème

- Les bases de la communication professionnelle
- Les outils numériques
- Prévention / Sécurité / Environnement

OPTIONS:

Comprendre le contexte réglementaire et les objectifs BPF

- Maîtriser les points clés des BPF applicables à la maintenance et aux travaux neufs
- Connaître les contraintes d'environnement liées au travail en ZAC

Compétences techniques

Méthodologie de diagnostic de panne et méthodes de maintenance

- Paramètres de contrôles techniques d'une installation et les modes de marches et d'arrêts d'une installation automatisée
- Technologies des composants électriques - mécaniques - hydrauliques - pneumatiques
- Préparation et organisation des interventions de maintenance
- Gammes de maintenance
- Méthodologie d'intervention
- Habilitation électrique BR minimum
- Dessin technique de construction

Méthodes 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 (elearning).

Moyens pédagogiques

Salle de formation - salle blanche ISO6 équipée de caméras - SAS équipé

Équipe pédagogique

Formateur.rice.s habilité.e.s au travail en ZAC.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les apprenant.e.s sont présent.e.s aux épreuves techniques du CQPM délivré par la branche professionnelle de la métallurgie UIMM. La certification vise à acquérir les blocs de compétences détaillés dans la fiche RNCP (si existante.).

Poursuites d'études et débouchés professionnels

Le/la titulaire d'un CQP possède des capacités professionnelles lui permettant d'intégrer directement le monde du travail.

Exemples de débouchés professionnels:

- Technicien.ne de maintenance d'équipements d'exploitation
- Technicien.ne de maintenance d'équipements de production
- Technicien.ne de maintenance en équipements industriels
- Technicien.ne de maintenance industrielle
- Technicien.ne de maintenance industrielle polyvalente
- Technicien.ne de maintenance process

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19