

[TMI] - TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE CQPM

[TMI] - TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE CQPM

Objectifs et compétences visées	<p>A l'issue de la formation, le stagiaire devra :</p> <ul style="list-style-type: none">- Être capable de diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques- Être capable de contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou d'une installation- Être capable de réaliser une intervention de maintenance préventive- Être capable de réaliser une intervention de maintenance curative- Être capable de collecter et capitaliser des informations relatives à l'activité- Être capable d'analyser les informations et participer à une action de progrès
Pré-requis	<p>Projet professionnel validé.</p> <p>Les candidats doivent être autonomes, manuels, rigoureux, assidus, doivent faire preuve d'une grande motivation, de méthodologie, d'une forte capacité d'adaptation, et être dotés d'une bonne base informatique et du sens des responsabilités.</p> <p>Savoir lire, écrire en français et compter.</p> <p>Les plus :</p> <ul style="list-style-type: none">- Permis de conduire valide- Connaissances / expériences en maintenance, en électricité, électrotechnique, en mécanique- Expérience en industrie
Durée Lieu	<p>750 heures / 107 jour(s) CCI FORMATION CANTAL DATES A VENIR : « à définir »</p>
Tarif	<p>Nous consulter (non assujetti à la TVA)</p>
Financements possibles	<p>Appels à proposition/projets, Période de Professionnalisation, CPF, AIF, Pacte pour l'Emploi, Plan de formation, Financement employeur, Financement individuel</p>
Public	<p>Tout public, Salariés, Particuliers, Demandeurs d'emploi, Personne en reconversion professionnelle</p>
Organisation de la formation	<p>Alternance, Continu, Face à Face, Groupe/ Cours collectif/ Atelier</p>
Moyens et méthodes pédagogiques	<p>Méthodes pédagogiques :</p> <ul style="list-style-type: none">- Formation en présentiel- Formation alternant théorie et pratique professionnelle- Mises en situation sur plateau technique <p>Modalités d'évaluation :</p> <ul style="list-style-type: none">- Évaluation en cours de formation- Examen terminal <p>Validation :</p> <ul style="list-style-type: none">- Formation certifiante (CQPM Technicien de maintenance industrielle)- Possibilité de validation partielle par blocs de compétences- Attestation de fin de formation

La présente fiche est remise à titre d'information et constitue un descriptif synthétique et technique de la prestation proposée.

Seul le contrat définitif et les conditions générales de vente qui lui sont annexées régiront les rapports entre la CCI du Cantal et son client.

Edition du 28/05/2024 - Code Prestation : SP_FOR_024690_001

Date de mise à jour : 27/05/2024

N° SIRET : 181 500 018 00062

Enregistrée sous le numéro 8315P00115. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

	Intervenants - Formateurs dans les métiers concernés
Modalités d'évaluation Modalités de suivi	Outils de positionnement internes Examen final Emargement
Validation / Certification	Diplôme/titre homologué Formation visant certifié RNCP de niveau 4 (BAC professionnel, BT, BP, BM...)
Effectif	Mini 6 Maxi 14
Intervenant(e)	Formation animée par un consultant formateur expert dans ce domaine. Tous nos consultants formateurs répondent aux normes exigées par notre système qualité. <i>(Informations sur le formateur disponibles sur simple demande)</i>
Programme	<p>Module 1 : Positionnement (7 heures)</p> <p>Module 2 : Technique de recherche d'emploi (21 heures)</p> <p>Module 3 : Citoyenneté - Laïcité Valeur de la République (4 heures)</p> <p>Module 4 : Coaching individuel et collectif (7 heures)</p> <p>Module 5 : Savoir être - Savoir faire (14 heures)</p> <p>Module 6 : Bilan intermédiaire et final (7 heures)</p> <p>Module 7 : Règle de vie et hygiène de vie (7 heures)</p> <p>Module 8 : Informatique (14 heures)</p> <p>Module 9 : Bloc 1 : Réparer les éléments électroniques et pneumatiques d'un équipement industriel</p> <p>Module 10 : Présentation et remise à niveau (14 heures)</p> <p>Module 11 : Électricité industrielle (105 heures)</p> <p>Module 12 : Régulation industrielle (35 heures)</p> <p>Module 13 : Variation de vitesse et moteurs alternatifs (21 heures)</p> <p>Module 14 : Bloc 2 : Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel</p> <p>Module 15 : Description des fonctions de base hydraulique (21 heures)</p> <p>Module 16 : Montage et démontage des sous ensembles mécaniques (35 heures)</p> <p>Module 17 : Lecture de plan (21 heures)</p> <p>Module 18 : Bloc 3 : Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé</p> <p>Module 19 : Méthodologie du diagnostic de panne (35 heures)</p> <p>Module 20 : Diagnostic électropneumatique (84 h)</p> <p>Module 21 : Diagnostic des automates (35 h)</p> <p>Module 22 : Préconisation à établir avec un conducteur de systèmes automatisés (7 heures)</p> <p>Module 23 : Bloc 4 : Effectuer la maintenance préventive et corrective d'équipements industriels (35 heures)</p> <p>Module 24 : Bloc 5 : Réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées</p> <p>Module 25 : Environnement de travail (7 heures)</p> <p>Module 26 : Programmation (35 heures)</p> <p>Module 27 : Communiquer et rendre compte - Préparation du dossier technique (14 heures)</p> <p>Module 28 : Bloc 5 : Présentation du tissu industriel local et présentation des process</p> <p>Module 29 : Agroalimentaire (7 heures)</p> <p>Module 30 : Plasturgie (7 heures)</p> <p>Module 31 : Maroquinerie (4 heures)</p> <p>Module 32 : Bloc 6 : Modules sécuritaires</p> <p>Module 33 : Habilitation électrique (21 heures)</p> <p>Module 34 : Analyse des risques (Sécurité : EPI et évacuation) (7 heures)</p> <p>Module 35 : PSC1 (7 heures)</p> <p>Module 36 : Travail en hauteur (7 heures)</p> <p>Module 37 : Bloc 7 : Certification</p> <p>Module 38 : Préparation de la certification (14 heures)</p> <p>Module 39 : Certification (21 heures)</p> <p>Module 40 : Période d'application en milieu professionnel (315 heures)</p>

La présente fiche est remise à titre d'information et constitue un descriptif synthétique et technique de la prestation proposée.

Seul le contrat définitif et les conditions générales de vente qui lui sont annexées régiront les rapports entre la CCI du Cantal et son client.

Edition du 28/05/2024 - Code Prestation : SP_FOR_024690_001

Date de mise à jour : 27/05/2024

N° SIRET : 181 500 018 00062

Enregistrée sous le numéro 8315P00115. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.



CCIT du Cantal
Tél. 04 71 45 40 40

	<p>Module 41 : Module environnement (7 heures)</p> <p>Module 42 : Modules complémentaires</p> <p>Module 43 : Itinérance / Maintenance à distance (21 heures)</p> <p>Module 44 : Module robotique / IA / Maintenance prédictive (21 heures)</p> <p>Module 45 : Lean Manufacturing (21 heures)</p>
Les +	<p>Taux de réussite : 80%</p> <p>Taux de satisfaction des stagiaires : 90%</p> <p>Taux d'insertion : 80%</p> <p>Lien RNCP : https://www.francecompetences.fr/recherche/mcp/35282/</p>
Débouchés et poursuites d'études	<p>Débouchés :</p> <p>Technicien de maintenance industrielle, Technicien de maintenance d'équipements de production, Technicien de maintenance d'équipements d'exploitation, Électromécanicien de maintenance industrielle, Technicien d'installation industrielle, Électrotechnicien en installation industrielle, Technicien itinérant de maintenance SAV,...</p> <p>Poursuites d'études :</p> <p>BTS Maintenance des systèmes Option systèmes de production</p>
Inscription	<p>S'il s'agit d'une inscription dans le cadre de votre CPF, votre inscription se fera à partir de la plateforme CPF https://www.moncompteformation.gouv.fr</p>
Délai d'accès	<p>Contactez le service Formation ou votre Conseiller France Travail</p> <p>L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 2 jours avant le début de l'action. Nous contacter en fonction de votre situation actuelle.</p>
Contact	<p>Julien PRADAL 04-71-45-40-66 ou 06-37-71-12-86 jpradal@cantal.cci.fr</p>
A savoir	<p>Établissement accessible aux personnes à mobilité réduite et à tout autres handicaps</p>

La présente fiche est remise à titre d'information et constitue un descriptif synthétique et technique de la prestation proposée.

Seul le contrat définitif et les conditions générales de vente qui lui sont annexées régiront les rapports entre la CCI du Cantal et son client.

Edition du 28/05/2024 - Code Prestation : SP_FOR_024690_001

Date de mise à jour : 27/05/2024

N° SIRET : 181 500 018 00062

Enregistrée sous le numéro 8315P00115. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.