

CQPM technicien(ne) de maintenance industrielle

Objectif

Au quotidien, le (la) technicien (ne) de maintenance industrielle assure des missions de maintenance curative et préventive sur tous types d'appareils de production et établit des diagnostics avant ses interventions.

Le (la) technicien (ne) de maintenance industrielle est amené(e) à échanger régulièrement avec les fournisseurs internes et externes de l'entreprise, ainsi qu'avec les différents acteurs du process de production. Il (elle) agit sous la responsabilité d'un hiérarchique et dans le respect des procédures, des règles d'hygiène et de sécurité. [Replier](#)

- [Dates & lieux \(2\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)

• Aurillac - Du 18/03/2019 au 11/12/2019

- 17 Boulevard du Vialenc - CCI Formation Cantal et CNFTHD - 15007 Aurillac
- [CCI Formation Cantal](#) - Tél : 04 71 45 40 40
- Contact : Monsieur Julien PRADAL ([Contacter](#)) - Tél : 04 71 45 40 66

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Pôle emploi	8	Ouvert

Public : Demandeur d'emploi

Aire de recrutement : Région

Prise en charge : Prise en charge des frais possible

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation. mon logement

2. **Aurillac - Du 01/04/2019 au 20/11/2019**


- 17 Boulevard du Vialenc - Le Campus - 15007 Aurillac
- [CCI Formation Cantal](#) - Tél : 04.71.45.40.66
- Contact : Monsieur Julien PRADAL ([Contacter](#)) - Tél : 04 71 45 40 66

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Contrat de professionnalisation	12	Ouvert
Bénéficiaire de l'action	12	Ouvert

Public : Tout public, Demandeur d'emploi

Aire de recrutement : Région

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation. mon logement

Programme

- Module 1 : Présentation et remise à niveau
- Module 2 : Informatique
- Module 3 : Environnement de travail et savoir-être
- Module 4 : Méthodologie du diagnostic de panne
- Module 5 : Diagnostic et connaissance en électropneumatique et électrotechnique
- Module 6 : Description des fonctions de base hydraulique
- Module 7 : Régulation industrielle
- Module 8 : Variation de vitesse et moteurs alternatifs
- Module 9 : Montage et démontage des sous-ensembles mécaniques
- Module 10 : Diagnostic des automates
- Module 11 : Programmation
- Module 12 : Lecture de plan
- Module 13 : Métrologie
- Module 14 : Préconisation à établir avec un conducteur de systèmes automatisés
- Module 15 : Définir et piloter les actions de progrès en maintenance - Pratiques GMAO
- Module 16 : Habilitation électrique
- Module 17 : Levage et manutention
- Module 18 : Sauveteur Secouriste du Travail
- Module 19 : Gestes et postures
- Module 20 : Sécurité : EPI et Evacuation
- Module 21 : Communiquer et rendre compte
- Module 22 : Validation CQPM

Validation de la formation

[CQPM technicien\(ne\) en maintenance industrielle](#)

Niveau de sortie : Sans niveau spécifique, habilitation

Métiers préparés

[Technicien/ne de maintenance industrielle](#)

Modalités pédagogiques

Rythme de formation :

Continu, Temps plein

En alternance

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

Durée en centre : 525 h

Durée en entreprise : 525 h

Durée totale : 1050 h

Admission

Niveau d'entrée :

information non communiquée

Recrutement :

Permis B (ou en cours). Forte capacité d'adaptation - Sens des responsabilités - Facilités manuelles - Méthodologie, rigueur -

Modalités d'accès :

Dossier, Prescription par Pôle Emploi - Mission Locale - Cap Emploi, Réunion d'information, Entretien

Organisme responsable

[CCI Formation Cantal](#)

17 Boulevard du Valenc

BP 30701

CCI Formation Cantal et Centre National de Form...

15007 Aurillac

Tél : 04 71 45 40 40

Fax : 04 71 45 40 68

Mail : scheyvialle@cantal.cci.fr

Site web : <http://www.cantal.cci.fr>

Réf : 03_1802055F
Mise à jour : 27/03/2019
