



## CQP TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE



### OBJECTIFS

Le technicien de maintenance industrielle participe aux opérations visant à maintenir ou à rétablir des équipements de production industrielle ou d'exploitation dans un état de référence ou en mesure d'assurer un service déterminé.

- Réparer les éléments électrotechniques, pneumatiques, mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel - Diagnostiquer une défaillance et mettre en service un équipement industriel automatisé - Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et réaliser des améliorations à partir de propositions argumentées.

### CONTENU

- Technologies, hydraulique, pneumatique, électricité - Automatismes
- Maintenance des installations industrielles
- Préparation du Dossier Professionnel et des épreuves du titre professionnel
- Technique de Recherche d'Emploi
- Préparation habilitation électrique BR et SST (Sauveteur Secouriste du Travail)

### PRÉ-REQUIS

Niveau 3 requis / Être en capacité de comprendre une consigne à l'oral et à l'écrit + d'effectuer des calculs mathématiques + avoir des connaissances de base en technologie industrielle

### PUBLIC

Tout public

### DURÉE INDICATIVE

1033 heures : 788 heures en centre et 245 heures en entreprise

### DÉLAI D'ACCÈS

Tests de positionnement avant entrée en formation en mathématiques, français et technologie industrielle.  
Entretien de motivation.

### TARIF

17€ de l'heure

### FINANCEMENT

Contrat de professionnalisation  
Financement individuel

### MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien  
Après test

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

### SERVICE VALIDEUR

Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM)

Le Greta remet une attestation de formation

Le Greta délivre une attestation des acquis

## VALIDATION

Certificat de qualification professionnelle

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen

La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

## ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

## A NOTER

--

## RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification > RNCP 35282



Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil [gretani.com](http://gretani.com)

### POUR ALLER PLUS LOIN

#### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Le titulaire du titre professionnel Technicien de Maintenance Industrielle peut travailler :

- sur des sites industriels
- dans des équipements de transport (transport automobile, ferroviaire, naval, aéronautique...).
- Le développement des moyens de télécommunication au cours des dernières années a permis de développer le système de la télémaintenance.

Cela permet parfois au technicien de maintenance industrielle d'assurer le dépannage à distance, sans se déplacer.

Le Titre Professionnel de Technicien de Maintenance Industrielle débouche sur la vie active cependant la formation peut être complétée avec des diplômes supérieurs :



Bac + 1 : MC Maintenance des installations

Bac + 2 : BTS, DUT

Bac + 3 : Licence Pro, BUT

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

<https://www.onisep.fr/>

FICHE FORMATION

#### Contacts

**NOS RESULTATS POUR L'ANNÉE 2023**

#### GRETA NORD ISERE

Espace Industriel Elie Cartier

4, Impasse Vernet

38110 La Tour du Pin

#### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

Contact GRETA NORD ISERE

Tel. 04 74 28 04 86

9% de retour à l'emploi à 6 mois

Mise à jour le 27 Mars 2025



[www.gretaformation.fr](http://www.gretaformation.fr)

Ce document est un résumé et ne revêt aucun caractère contractuel