



# TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE (CQP)



## 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

## PUBLICS

Tout public

## VALIDATION

Titre paritaire à finalité pro

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen  
La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

## NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

## SERVICES VALIDEURS

Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM)  
Le Greta remet une attestation de formation  
Le Greta délivre une attestation des acquis

## TARIF

Consulter le GRETA

## DURÉE INDICATIVE

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

## A NOTER

--

## RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >  
RNCP 39210

**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](http://onisep.fr)  
<https://www.onisep.fr/>



**Contacts**

**GRETA NORD ISERE**

**GRETA NORD ISERE**

Le Transalpin 2

33 avenue d'Italie

38307 BOURGOIN-JALLIEU

Tél : 0474280486

Courriel : [gretanisere@gretani.com](mailto:gretanisere@gretani.com)



# FICHE FORMATION

Mise à jour le 17 Mars 2026

