



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

PUBLICS

Tout public

VALIDATION

Certificat de qualification professionnelle

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen

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 35282

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/>

**Contacts****GRETA NORD ISERE****GRETA NORD ISERE**

Le Transalpin 2

33 avenue d'Italie

38307 BOURGOIN-JALLIEU

Tél : 0474280486

Courriel : gretanisere@ac-grenoble.fr



FICHE FORMATION

Mise à jour le 13 Mars 2024

