



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

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

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

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 39210



Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil 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

Contacts

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

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

GRETA NORD ISERE

Espace Industriel Elie Cartan

4, Impasse Vernet

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

Contact GRETA NORD ISERE

TAUX DE RÉUSSITE

Tel : 04 74 28 04 88

Cette formation n'ayant pas été dispensée en 2025, aucun indicateur de performance n'est disponible à ce jour.

Les données seront publiées dès la prochaine session réalisée.



Mise à jour le 17 Mars 2026

