

# Titre professionnel Technicien de maintenance industrielle

Mis à jour le 11 juillet 2023

## Conditions d'entrée et prérequis

Expérience professionnelle souhaitée (domaine industriel / technique).  
Français et mathématiques niveau fin BEP ou 1ere.  
Capacités de raisonnement et d'analyse, méthodique, curiosité, organisation, autonomie, sens relationnel, réactivité et prise d'initiative, respect des consignes de sécurité.

## Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

## Public visé

Demandeurs d'emploi, Salariés.

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

711 heures

## Durée en entreprise

210 heures

## Validation

Titre professionnel TMI (niveau 4).  
Habilitation électrique BR.  
Attestation de fin de formation et d'acquis.

## Certification

Oui

## Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation via le livret de formation.  
Épreuves en cours de formation.  
Épreuves terminales réalisées au

## Objectifs professionnels

Le technicien de maintenance est en capacité de

- Dépanner l'équipement défaillant le plus rapidement possible : poser un diagnostic, réaliser la réparation par des actions appropriées, remettre en service,
- Éviter l'apparition de pannes : réaliser des rondes, des contrôles, des relevés, des nettoyages et des échanges en fonction de critères à caractère systématique ou conditionnel,
- Réaliser des modifications techniques ou organisationnelles pour augmenter la disponibilité des équipements.

## Contenu

- CCP – Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
- CCP – Diagnostiquer une défaillance, mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant
- CCP – Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- CCP – Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations
- Habilitation électrique BR
- Compétences numériques : maîtriser l'environnement numérique
- TRE, accompagnement vers l'emploi
- Softskills : identifier et comprendre les compétences comportementales
- Période en entreprise

## Modalités pédagogiques

Multi modalité : présentiel, à distance et en entreprise.  
Groupe dédié (effectif maximum 10 personnes).  
Temps plein.  
Alternance centre et entreprise.

## Profil des intervenants

Professeurs de l'Education Nationale.  
Formateurs expérimentés.

## Méthodes pédagogiques

Pédagogie participative et active.  
Une partie de cours théorique se réalisera à distance via la plateforme E-greta.  
Alternance de mises en situation pratiques et d'apports théoriques.

## Moyens pédagogiques

Plateau technique dédié à la maintenance.  
Salle de technologie maintenance avec ordinateur.  
Salle informatique.

# Titre professionnel Technicien de maintenance industrielle

sein de l'établissement.

## Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

## Entrée et sortie permanente

Oui

## Délais et modalités d'accès

Nous contacter.

## Financements possibles

Financement peut être pris en charge par :

- Région Grand Est,
- CPF,
- CPF de transition,
- OPCO.

## Poursuite de parcours

Le titulaire de cette certification exerce les fonctions de technicien de maintenance.

## Référent handicap

Les locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. Un accompagnement spécifique pourra être réalisé après étude du dossier.

## Réseau

- GRETA des Ardennes – Secteur Industriel Sedan
- 11 rue Jean Jaurès  
08200 Sedan
- [apprentissage.jbc@greta-ardennes.com](mailto:apprentissage.jbc@greta-ardennes.com)
- 03 51 25 23 03
- SIRET : 19080008600026
- Numéro d'activité : 2108P000408