



## TP - TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

### OBJECTIFS

- Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel,
- Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel,
- Diagnostiquer une défaillance, mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant,
- Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations.

### CONTENU

- Electrotechnique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Mécanique
- Automatismes
- Maintenance préventive
- Diagnostic d'une défaillance avec remise en service
- Qualité (5S)
- Sécurité
- Préparation du Dossier Professionnel et des épreuves du titre professionnel
- Préparation habilitation électrique BR
- Formation En Situation de Travail en entreprise

### PRÉ-REQUIS

- Niveau de français et mathématiques de classe de 1re ou équivalent.
- Expérience professionnelle souhaitée, de préférence dans un milieu industriel, technique ou technologique (production ou maintenance industrielle, réparation de véhicules ou d'engins divers, électricité bâtiment ou industrielle).

### PUBLIC

Tout public

### DURÉE INDICATIVE

847 heures

### DÉLAI D'ACCÈS

deux sessions par an : 1 en octobre / 1 en mars

### DATE LIMITE D'INSCRIPTION

1 mois avant le démarrage

### TARIF

coût maximum 17200 euros

si la formation est en apprentissage : tarif selon les coûts contrats établis par France compétences.

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

### FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

CPF

CPF de transition

Financement individuel

Fonds publics, France Travail ou Région, sous réserve d'éligibilité

Plan de développement des compétences

### 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

Ministère du Travail, du Plein Emploi et de l'Insertion

Le Greta remet une attestation de formation  
Le Greta délivre une attestation des acquis

## VALIDATION

Titre professionnel de niveau européen 4

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen

Epreuve orale avec un jury

Dossier professionnel

QCM et/ou QCU

Validation des Acquis de l'Expérience (VAE)

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

La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation.

## 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 35191

## LES + DE LA FORMATION

Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants

### Pour l'apprentissage

Aucun frais à la charge de l'apprenti

Sécurisation des parcours



## POUR ALLER PLUS LOIN

### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Technicien/ne de maintenance industrielle,  
Electromécanicien/ne de maintenance industrielle,  
Technicien/ne de mise en service d'équipements industriels,

Electricien/ne de maintenance industrielle,  
**Contacts**  
Mécanicien/ne de maintenance industrielle.

### POURSUITE D'ÉTUDES

#### GRETA GRENOBLE

TITPE PPO TSMI - Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle  
Lycée VAUCANSON 27, rue Anatole France  
38100 Grenoble  
BTS MS SP - Maintenance des Systèmes option A  
Système de Production  
CHARPE Thierry  
BTS TC - Technico-Commercial  
Tel : 04 76 33 27 49

#### Lycée Thomas Edison

8 Rue Carmagnole-Liberté  
38130 Echirolles  
CHARPE Thierry  
Tél : 04 76 33 27 49

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr  
<https://www.onisep.fr/>

## NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

### TAUX DE RÉUSSITE

86% de taux de réussite sur l'ensemble des formations Industrie

### TAUX DE SATISFACTION

Mise à jour le 21 Octobre 2025  
86% de nos stagiaires sont satisfaits

### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

100% après 6 mois

TAUX D'INSERTION DANS LE DOMAINE

100% après 6 mois

