



## 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).

### PUBLICS

Tout public

### 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.

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

### SERVICES VALIDEURS

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

### TARIF

Consulter le Greta

### DURÉE INDICATIVE

847 heures

### A NOTER

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >  
RNCP 35191



#### 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,  
Mécanicien/ne de maintenance industrielle.

#### POURSUITE D'ÉTUDES

TITRE PRO TSMI - Technicien Supérieur de Maintenance Industrielle  
BTS MS SP - Maintenance des Systèmes option A Système de Production  
BTS TC - Technico-Commercial

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

#### Contacts

##### GRETA ARDÈCHE DRÔME

###### GRETA ARDÈCHE DRÔME

37-39 Rue Barthélemy de Laffemas - BP 26

26901 VALENCE Cedex1

Tél : 0475823790

Courriel : [contact@greta-ardechedrome.fr](mailto:contact@greta-ardechedrome.fr)

##### GRETA DE GRENOBLE

###### GRETA DE GRENOBLE

Lycée Vaucanson

27 rue Anatole France

38030 GRENOBLE

Tél : 0476332740

Courriel : [greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr](mailto:greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr)

##### GRETA NORD ISERE

**GRETA NORD ISERE**

Le Transalpin 2  
33 avenue d'Italie  
38307 BOURGOIN-JALLIEU  
Tél : 0474280486  
Courriel : gretanisere@ac-grenoble.fr



**GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE**

**GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE**

9 rue des Marronniers  
74100 ANNEMASSE  
Tél : 0450439131 Mars 2024  
Courriel : contact@greta73-74.fr

