



## 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

Une fois par an

### TARIF

19.25 € maximum de l'heure

Une situation de financement existe pour chaque situation. Nous consulter pour un conseil

Nous consulter pour un parcours personnalisé, sur mesure.

### FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

CPF

CPF de transition

Financement individuel

Plan de développement des compétences

ProA

### 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

### 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



Nos locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap

Lieux d'exécution :

Lycée Professionnel Germain Sommeiller - ANNECY

Lycée du Mont-Blanc René Dayve - PASSY



\*Taux global calculé sur l'ensemble de nos formations continues



## 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 SAVOIE HAUTE-SAVOIE

TITRE PRO TSMI - Technicien Supérieur de

Maintenance Industrielle

7 rue du Général Feraud

BTS MS SR - Maintenance des Systèmes option A

Système de Production

BTS TC - Technico-Commercial

Tel : 04 50 43 91 81

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

### Annexe

 ff\_tmi\_avril25\_annecy.pdf

### NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024

#### TAUX DE RÉUSSITE

100 % de réussite\*

#### TAUX DE SATISFACTION

87 % de nos stagiaires sont satisfaits\*

#### TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

67 % d'insertion \*

Mise à jour le 12 Février 2025

### Pôle CLUSES

19 boulevard du Chevrant

74300 CLUSES

Contact CLUSES

Tél : 04 50 25 15 15

