



## 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

### TARIF

17 euros / heure

### FINANCEMENT

Contrat de professionnalisation  
CPF de transition  
Financement individuel

### MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier  
Après entretien

### 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 41536

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

### 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/>

### NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

TAUX DE RÉUSSITE

100% de taux de réussite

**TAUX DE SATISFACTION**

75% de niveau de satisfaction des stagiaires pour cette formation

**TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI**

100% de retour à l'emploi à 6 mois dont 0% dans le

**GRETA NORD ISERE**

**Espace Industriel Elie Cartan**

4, Impasse Vernet

38110 La Tour du Pin

Contact GRETA NORD ISERE

Tél : 04 74 28 04 86



Mise à jour le 7 Mai 2026

