



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

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

Formation du 23 Mars au 30 Octobre 2026



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





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
Pôle ANNECY
7 rue du Général Fourné
74000 ANNECY
BTS MS SR - Maintenance des Systèmes option A
Système de Production
Contact ANNECY
BTS TC - Technico-Commercial
Tel: 04 50 43 91 81

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

Pôle CLUSES

19 boulevard du Chevrant
74300 CLUSES
Contact CLUSES
Tél : 04 50 43 91 81

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

TAUX DE RÉUSSITE

100 % de réussite

TAUX DE SATISFACTION

90.8 % de nos stagiaires sont satisfaits
Mise à jour le 13 Mars 2026

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

77 % d'insertion -Filière Industrie

