

Titre professionnel Technicien de Maintenance Industrielle

Annecy

OBJECTIFS

- Réaliser la remise en état ou l'échange fonctionnellement équivalent des composants des circuits électriques, d'automatisme et pneumatiques d'un équipement industriel, dans le respect des règles de sécurité et de fonctionnement.
- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur un équipement industriel automatisé, remettre l'équipement en service après intervention et accompagner l'exploitant dans sa prise en main.
- Réaliser la remise en état ou l'échange fonctionnellement équivalent des mécanismes et des composants des circuits hydrauliques d'un équipement industriel, en garantissant sa fonctionnalité.
- Rédiger les documents de maintenance sur un outil informatique, réaliser les opérations de maintenance préventive, proposer des actions d'amélioration continue et mettre en œuvre une amélioration technique sur un équipement industriel.

CONTENUS

- Accueil, intégration et positionnement pédagogique
- Techniques de recherche d'emploi et insertion professionnelle (TRE)
- Citoyenneté, laïcité et valeurs de la République
- Découverte du métier et environnement industriel.
- Transition écologique et pratiques responsables en maintenance
- Maintenance électrotechnique, automatisme et pneumatique
- Maintenance mécanique et hydraulique
- Diagnostic, maintenance préventive et amélioration continue
- Préparation à la certification
- Période d'application en milieu professionnel

PRÉ-REQUIS

- Maîtrise des connaissances de base en mathématiques appliquées.
 - Capacité de compréhension et d'expression en français à l'oral et à l'écrit pour la lecture de documents techniques et la rédaction de comptes rendus.
 - Notions de base en informatique.
 - Aptitude au travail manuel et technique, et intérêt pour la maintenance industrielle.
 - Projet professionnel validé.
- Accès possible après positionnement selon aptitudes et motivation

MODALITÉS D'ADMISSION

Après entretien et tests

PUBLICS

Demandeur d'emploi
Accessible aux personnes en situation de handicap



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Rythme hebdomadaire : entre 30 et 35h
Effectif : 8 stagiaires
 Présentiel en groupe: alternance d'apports techniques et de travaux pratiques.
 Formation pratique en atelier ou en situation de travail

INTERVENANTS

Formateurs spécialisés / experts métiers

MODALITÉS D'EVALUATION

- Épreuves finales d'examen
- Dossier professionnel
- Épreuve orale avec un jury
- QCM
- Possibilité de valider un(des) blocs de compétences

VALIDATION

Titre Professionnel Technicien de Maintenance Industrielle

Niveau de certification : 4

RNCP : [41536](#)

Service validateur : Ministère du Travail, de la Santé et des Solidarités

Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences

TARIF

17.95 euros de l'heure

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Coût pédagogique pris en charge par la Région Auvergne – Rhône Alpes et Union Européenne.

DURÉE INDICATIVE

En centre : 750 heures

En entreprise : 210heures

DÉLAI D'ACCÈS

1 session par an

REUNION D'INFORMATION

- 24/02/2026	8h30 - 12h00
- 03/03/2026	
- 10/03/2026	

Au lycée Germain Sommeiller
4 bis Boulevard Taine 74 000 Annecy

DATES

Du 16 MARS AU 30 OCTOBRE 2026

LIEU(X) DE FORMATION

Greta SAVOIE HAUTE SAVOIE

Pôle ANNECY

Lycée germain Sommeiller
4 bis Boulevard Taine 74000 Annecy

CONTACT

Corinne BILLET, Responsable de Pôle et de Formation
corinne.billet@greta73-74.fr
 06 31 72 50 68

METIERS/DÉBOUCHÉS

Métiers : Technicien / agent de maintenance industrielle / électromécanicien / technicien de maintenance en automatisme, mécanique, hydraulique. Secteurs : industrie manufacturière, agroalimentaire, chimique, pharmaceutique, logistique, énergie et entreprises de services de maintenance

Plus d'information :
nostalentsosemplois.auvergnerhonealpes.fr

LES + DE LA FORMATION

Indicateurs 2025 pour le TMI :

Taux de satisfaction : 90.8 %

Taux de réussite : 100%

Taux d'insertion : 75 % *

*Filière industrie

Conditions générales de vente consultables sur notre site internet



La Région
 Auvergne-Rhône-Alpes



Cofinancé par
 l'Union européenne

ANNECY - ANNEMASSE - THONON LES BAINS - BONNEVILLE - CLUSES - CHAMBERY - SAINT JEAN DE MAURIENNE

greta-savoiehautsavoe.fr