

## Résumé

Acquérir toutes les compétences professionnelles liées à la maintenance, afin de contribuer à l'optimisation des moyens de production par la prise en charge des activités de maintenance et l'amélioration des équipements.

Développer une polyvalence dans les domaines techniques et la maîtrise du fonctionnement et de la constitution des systèmes de production.

## Public et prérequis

Tout public

Avoir entre 15 et 29 ans : au-delà de 30 ans possibilité d'un contrat de professionnalisation

Bac général option scientifique

Bac technologique STI2D

Bac Pro MELEC, MSPC

Autres bacs, formations : sur étude du dossier

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

Maintenance corrective

Maintenance préventive

Maintenance améliorative

Intégration d'un bien

Organisation de la maintenance

## Outils pédagogiques

Salles de formation équipées de vidéoprojecteurs et de matériel informatique

Plateaux techniques conçus pour mettre les apprenants en situation réelle pour les initier à leur métiers

Ilots de Formation Technique Individualisée (IFTI)

## Modalité d'évaluation

Contrôle en Cours de Formation (CCF)

Épreuves Écrites Ponctuelles

Le diplôme est délivré par le Ministère de l'Éducation Nationale

Code et date d'enregistrement de la certification : <https://www.francecompetences.fr/recherche/mcp/36968/>

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Exercices théoriques et pratiques

## Contenu de la formation

### Enseignement général

Mathématiques

Sciences physiques

CODE RNCP

**36968**

CENTRES DE FORMATION

**THYEZ, ANNECY**

DURÉE DE LA FORMATION

**2 ans**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + pôle formation Haute-Savoie

Taux de réussite à l'examen	Résultats 2025 :
	Taux de présentation à l'examen : 100%
	Taux de réussite : 72%

Taux d'insertion	Taux d'insertion global 6 mois après la fin de la formation : 79% (Enquête interne diplômés 2024) dont 93% dans le métier visé.

• 1000 Jeunes formés par an du bac pro au titre d'ingénieur

• 3000 salariés formés par an  
• 500 entreprises partenaires

• Accompagnement à la recherche de contrat

• Équipe pédagogique experte des métiers  
• Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)  
• Équipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

Anglais

Culture générale et expression

### Enseignement technique

Analyse structurelle et fonctionnelle

Stratégie, intervention et organisation de la maintenance

Génie électrique

Automatisme

Chaîne d'information

## Suite de parcours et passerelles possibles

Licence professionnelle

Ecole d'ingénieur

## Métiers - Débouchés

Technicien de maintenance industrielle

Technicien de service après-vente

Après quelques années d'expérience, accède à des postes de responsabilité et d'encadrement dans des entreprises industrielles

## Validation et certification

BTS

## Coût et financement

### Pour les alternants :

Formation financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

Aucun frais pédagogique ne sera demandé aux alternants.

### Pour les employeurs :

- Secteur privé : pour les contrats en apprentissage, le coût de la formation est pris en charge partiellement par l'OPCO dont dépend l'employeur. Un reste à charge par apprenti et par année de formation peut être demandé.
- Secteur public et autres contrats d'alternance : Nous consulter

## Date de mise à jour

11/02/2026