

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

Titulaire Bac / Bac Pro

- 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

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

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

Taux d'insertion global 6 mois après la fin de la formation
Taux d'insertion : 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

Sciences physiques

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

Observations

Formation proposée par notre organisme CFAI FORMAVENIR

31 avenue des mélèzes - 74300 THYEZ - 04 50 98 56 19

Association – APE : 8532 Z

Siret : 493 175 400 00032

TVA : FR53 493175400