

## Public et prérequis

Tout public

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

Titulaire d'un Bac +2

Issu de l'industrie

BTS MSP

BTS ETT

BTS CRSA

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

### Organisation de la surveillance et du suivi des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production

Mesurer et analyser les paramètres techniques et/ou indicateurs de performance des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production dans un objectif de sureté de fonctionnement (sécurité, disponibilité, fiabilité, maintenabilité).

Évaluer les risques et impacts liés à la dérive des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production (qualité, sécurité, productivité, environnement).

Diagnostiquer la ou les causes d'une dérive ou d'un dysfonctionnement des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production.

Définir des méthodes ou solutions techniques d'amélioration de maintenance agissant sur les domaines : sécurité, disponibilité, fiabilité, maintenabilité.

### Pilotage de la mise en œuvre des méthodes ou solutions de maintenance

Coordonner les actions de maintien en conditions opérationnelles ou d'amélioration des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production en lien avec la fonction maintenance.

Assurer le suivi économique de l'activité de maintenance des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production.

### Gestion de la communication de l'activité de maintenance des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production

Animer une réunion de travail ou de suivi de l'activité de maintenance des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production.

Garantir la traçabilité et assurer le reporting de l'activité de maintenance d'un des équipements d'une ligne ou d'un ilot de production à la hiérarchie.

## Outils pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins de la formation.

## Modalité d'évaluation

Epreuves écrites générales et techniques

Mémoire

Certificateur : Union des Industries et des Matiers de la Métallurgie (UIMM)

Code et date d'enregistrement de la certification : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/40923/>

## Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

CODE RNCP

40923

CENTRES DE FORMATION

THYEZ, ANNECY

DURÉE DE LA FORMATION

1 an

ACCUEIL PSH

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

PARTENAIRE

PIA3

Avec le soutien  
du Grand Plan d'Investissement



## Les + pôle formation Haute-Savoie

**Résultats 2025 :**  
**Taux de réussite à l'examen : 86%**  
**Taux de présentation à l'examen : 100%**

**Taux d'insertion global 6 mois après la fin de la formation : 83% (Enquête interne diplômés 2024) dont 80% 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

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.

Travail en mode projet.

- Equipe pédagogique experte des métiers
- Pédagogie innovante (par projets, en flots, individualisée, concours Worldskills)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

## Contenu de la formation

### Enseignement général et scientifique

Communication

Anglais

Mathématiques et sciences

Mécanique, hydraulique, électronique, automatisme

### Enseignement transversal théorique

Gestion d'entreprise et Droits du travail

Bureautique

Gestion de projet - conduite de réunion

QHSE

## Suite de parcours et passerelles possibles

Ecole d'Ingénieur

## Métiers - Débouchés

### Métiers en Maintenance

Technicien de maintenance supérieur spécialisé pouvant évoluer vers

- Chef d'équipe de maintenance
- Manager stratégies de maintenance
- Adjoint au responsable de site
- Responsable maintenance de site

### Métiers en Bureau d'Etudes

Technicien de maintenance supérieur pouvant évoluer vers

- Chef d'équipe de bureau d'études
- Ingénieur maintenance
- Adjoint au responsable du bureau d'études
- Responsable du bureau d'études

## Validation et certification

Bachelor Technologique

## 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