

## Résumé

Formation en 1 an qui vise à former des professionnels capables de piloter et déployer une stratégie de maintenance au sein d'un service maintenance.

Le parcours de formation permet d'acquérir l'ensemble des compétences nécessaires à l'analyse et la résolution de problèmes de maintenance dans une optique de qualité et d'amélioration continue.

A l'issue de cette formation pratique, courte et professionnalisante, les compétences sont immédiatement transposables en entreprise.

Début de formation : septembre

- 13 semaines de formation en alternance
- 1 semaine en centre de formation/3 semaines en entreprise

## Public et prérequis

Avoir entre 15 et 29 ans pour un contrat d'apprentissage, sauf cas particulier.

Au-delà de 30 ans : nous consulter (possibilité d'un contrat de professionnalisation ou d'un autre statut en formation continue)

Titulaire d'un Bac +2

Etre titulaire d'une certification de niveau 5 de type BTS ou DUT de spécialités industrielles :

- BTS MS-SP
  - BTS ETT
  - BTS CRSA...
- ou d'une certification industrielle de niveau 4 (bac) avec expérience professionnelle.

## 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 sûreté 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.

CODE RNCP

40923

CENTRES DE FORMATION

THYEZ, ANNECY

DURÉE DE LA FORMATION

1 an / 455 heures

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

Taux de  
réussite à  
l'examen

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

Taux  
d'insertion

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

## Outils pédagogiques

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

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

## Modalité d'évaluation

### Évaluation

Rapport et soutenance avec validation par grilles de compétences

Évaluation de l'entreprise formulée au regard de l'ensemble des compétences du référentiel

**Certification délivrée** : BACHELOR UIMM Technicien spécialisé en intégration des procédés

Certificateur : Union des Industries et des Métiers 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

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

Pédagogie en mode projet.

Des intervenants experts métier issus de l'industrie.

## 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

Accès à des postes à responsabilités

### Métiers en Maintenance

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

### Métiers en Bureau d'Etudes

- 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 Technicien spécialisé

## 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

12/06/2026

## 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