

**Public concerné**

- Elève sorti de 3<sup>ème</sup>

**Prérequis**

- Avoir un niveau 3<sup>ème</sup>
- Avoir entre 15 et 29 ans
- Etre titulaire du CAP

**Modalités d'admission / Inscription**

- Etude de dossier et / ou entretien
- Signature d'un contrat d'apprentissage / contrat de professionnalisation / Pro-A / CPF avec une entreprise

**Méthodes et moyens pédagogiques**

- Exercices théoriques et pratiques
- Salles de formation équipées de vidéoprojecteurs et de matériel informatique
- Plateaux techniques conçus pour mettre les apprenants en situation réelle afin de les initier à leurs futurs métiers dans des conditions optimales

**Equipe pédagogique**

- Formateurs d'enseignement général et professionnel

**OBJECTIFS**

Former des futurs professionnels capables de maintenir en bon état de fonctionnement les équipements d'une entreprise, d'une organisation, d'un service ou d'un atelier (lignes de production, machines, systèmes automatisés, ...).

**COMPETENCES PROFESSIONNELLES**

Au sein du service Maintenance d'une entreprise le technicien est capable, à l'issue de sa formation :

- D'intervenir dans les meilleurs délais sur les incidents, pannes ou dysfonctionnements,
- De mettre en œuvre la maintenance corrective,
- De mettre en œuvre la maintenance préventive,
- De participer à l'amélioration d'équipements nouveaux,
- De préparer seul ou avec l'aide de sa hiérarchie les actions de maintenance.
- 

**PROGRAMME****Formation technique (992h sur les 3 années)**

- Analyse et exploitation de données : 504 h
- Technique de maintenance : 288 h
- Prévention Sécurité Environnement : 72 h
- Coordination professionnelle : 60 h
- Méthode de maintenance : 40 h
- Sauveteur secouriste du travail : 12 h
- Chaudronnerie : 8 h
- Usinage : 8 h

**Formation générale (1108h sur les 3 années)**

- Français : 190 h
- Anglais : 164 h
- Economie gestion : 70 h
- Mathématiques : 202 h
- Sciences physiques : 102 h
- Histoire géographie : 140 h
- Arts Appliqués : 90 h
- Education physique et sportive : 150 h

*Ces durées sont données à titre indicatif*



### Modalités de suivi et d'évaluation

- Suivi pédagogique, visites en entreprise
- Contrôles en Cours de Formation (CCF), épreuves ponctuelles, projet à soutenir
- Examen : BAC Professionnel

### Validation de la formation

Diplôme du BAC professionnel Maintenance des Systèmes de Production Connectés

### Accessibilité Handicap

Stationnement Personne à Mobilité Réduite

Bâtiments adapté PMR

Accessibilité Toilettes

Label régional H+

### MODALITES D'ORGANISATION

**Durée** : 3 ans en alternance

**Dates** : Nous consulter

**Lieu** : Pôle Formation UIMM Savoie

- 131 rue de l'Érier 73290 La Motte-Servolex

### QUE FAIRE APRES LE BAC PRO MSPC ?

Le titulaire d'un BAC PRO MSPC peut entrer dans la vie active ou continuer ses études :

- BTS Maintenance des Systèmes
- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
- BTS Assistance Technique d'Ingénieur
- BTS Contrôle industriel et régulation automatique
- CQPM Technicien d'Atelier en Installation Automatisée
- CQPM Technicien en Maintenance Industrielle
- CQPM Chargé en Maintenance Industrielle

**Liste non exhaustive**