

**Public concerné**

- Elève sorti de 3<sup>ème</sup>

**Prérequis**

- Avoir un niveau 3<sup>ème</sup>

**Passerelle** (sur étude de dossier)

- BAC Pro famille de métiers (MPMSA, PLPA, ...)
- CAP Transports pas Câbles et Remontées Mécaniques (TCRM)

**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 (929h sur les 3 années)**

- Analyse et exploitation de données : 504 h
- Prévention Sécurité Environnement : 68 h
- Coordination professionnelle : 42 h
- Méthode de maintenance : 24 h
- Sauveteur secouriste du travail : 14 h
- Habilitation électrique B0/B1V/BR : 24 h
- Maintenance préventive et corrective d'un système : 327 h
- Construction mécanique : 136 h
- Electrotechnique : 126 h
- Automatismes : 112 h
- Chef d'œuvre : 40 h
- Initiation usinage : 8 h
- Initiation chaudronnerie : 8 h

**Formation générale (1031h sur les 3 années)**

- Français : 183 h
- Anglais : 148 h
- Economie gestion : 64 h
- Mathématiques : 198 h
- Sciences physiques : 102 h
- Histoire géographie : 136 h
- Arts Appliqués : 70 h
- Education physique et sportive : 130 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 - Niveau 4
- RNCP : 35698
- Certificateur : MINISTERE DE  
L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA  
JEUNESSE
- Date d'échéance d'enregistrement :  
31/08/2026

### Accessibilité Handicap

- Stationnement Personne à Mobilité Réduite
- Bâtiments adapté PMR
- Accessibilité Toilettes
- Label régional H+

### MODALITES D'ALTERNANCE

**Entreprise** : 2 semaines

**Centre de formation** : 2 semaines

1960h au Pôle Formation UIMM Savoie à *titre indicatif*.

### 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
- Titre Pro Technicien de Maintenance Industrielle

**Liste non exhaustive**