

Public concerné

- Elève sorti de 3^{ème}

Prérequis

- Avoir un niveau 3^{ème}

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