

Public concerné

- Etudiant ou alternant en poursuite d'études
- Salarié
- Demandeur d'emploi
- Poursuite après une formation professionnelle en maintenance (ex : CQPM...) en fonction du dossier

Prérequis

- Être titulaire d'un BAC+2 (BTS/DUT) ou avoir un prérequis en maintenance ou une expérience significative dans le domaine de la maintenance

Modalités d'admission / Inscription

- Etude de dossier et / ou entretien
- Signature d'un contrat d'apprentissage / contrat de professionnalisation / 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 d'analyser et d'organiser les activités de maintenance, il devient un spécialiste dans le domaine de la stratégie de maintenance et pourra développer la politique de maintenance d'une entreprise en lien avec les orientations stratégiques décidées par l'entreprise.

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

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

- D'organiser la gestion de la maintenance de moyens industriels, (FMD, TRS, TPM, ...)
- Définir d'une stratégie de maintenance sur les équipements vieillissants
- De développer et améliorer l'exploitation des données de logiciels de gestion (gestion des temps d'arrêt, de marche, classification des causes, TRS...)
- Présenter et mettre en œuvre une politique de maintenance aux gérants de l'entreprise.

PROGRAMME

Formation technique (415 h sur l'année)

- Qualité, Sécurité et Environnement : 16 h
- Stratégie de l'économie de l'entreprise : 25 h
- Outils et méthodes de maintenance : 210 h
- Technologie avancée : 106 h
- Habilitation B2V : 8 h
- Management de projet : 50 h

Formation générale (40 h sur l'année)

- Anglais : 40 h

Ces durées sont données à titre indicatif.



Modalités de suivi et d'évaluation

- Suivi pédagogique, visites en entreprise
- Contrôle continu et soutenance de projet professionnel
- Examen : Formation à l'habilitation électrique, Certification en anglais, Bachelor

Validation de la formation

- Titre de Bachelor en Maintenance Avancée – Niveau 6
- RNCP : 40923
- Certificateur : UNION INDUSTRIES METALLURGIQUES MINIERES
- Date d'échéance de l'enregistrement : 25/06/2030

Accessibilité Handicap

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

MODALITES D'ALTERNANCE

Entreprise : 70%
Centre de formation : 30%

455h au Pôle Formation UIMM Savoie

MODALITES D'ORGANISATION

Durée : 1 an en alternance
Dates : Nous consulter
Lieu : Pôle formation UIMM Savoie

131 rue de l'Érier 73290 La Motte-Servolex

QUE FAIRE APRES LE BACHELOR TSMA?

Le titulaire du Bachelor TSMA peut entrer dans la vie active ou continuer ses études :

- Master
- Ecole d'ingénieur

Liste non exhaustive