

Public concerné

- Avoir au moins 15 ans

Prérequis

- BAC Général OU STI2D, BAC PRO Technique et sur étude de dossier pour tout autre parcours

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
- D.A.E.U. (Diplôme d'accès aux études universitaires)

Passerelle (sur étude de dossier)

- BUT
- Licence universitaire

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'intervenir à tous les stades du développement et du suivi de projets industriels, de la conception à la mise en œuvre, dans tous les secteurs d'activités professionnelles.

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

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

- D'assister un ingénieur ou un chef de service,
- De concevoir ou modifier des solutions techniques,
- De participer à la coordination entre différents services,
- De mettre en œuvre des systèmes pluri techniques,
- De rédiger des documents techniques, organiser des salons.

Au sein des fonctions suivantes :

- Étude ou suivi de projets et préparation du travail,
- Gestion et suivi de la production,
- Gestion et suivi de la qualité, de la sécurité et de l'environnement,
- Recherche et développement,
- Maintenance.

PROGRAMME**Formation technique (654 h sur les 2 années)**

- Construction mécanique : 190 h
- Construction électrique : 120 h
- Système technique : 150 h
- Organisation industrielle : 120 h
- Projet : 58 h
- Mesure et contrôle à caractère industriel : 16 h

Formation générale (711 h sur les 2 années)

- Culture générale et expression : 144 h
- Anglais : 130 h
- Mathématiques : 197 h
- Physiques chimie : 160 h
- Economie Gestion : 80h

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 : BTS

Validation de la formation

- Diplôme du BTS Assistance Technique d'Ingénieur

Accessibilité Handicap

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

RNCP : 37561

MODALITES D'ALTERNANCE

Entreprise : 2 semaines

Centre de formation : 2 semaines

1365h au Pôle Formation UIMM Savoie à *titre indicatif*.

MODALITES D'ORGANISATION

Durée : 2 ans en alternance

Dates : Nous consulter

Lieu : Pôle Formation UIMM Savoie

131 rue de l'Érier 73290 La Motte-Servolex

QUE FAIRE APRES LE BTS ATI ?

Le titulaire d'un BTS ATI peut entrer dans la vie active ou continuer ses études :

- BUT
- Licence pro (spécialité industrielle)
- Licences universitaires
- Ecole d'ingénieur

Liste non exhaustive