



Objectifs de la formation

Former des techniciens de terrain capables de prendre en charge les activités de maintenance des systèmes de production, dont les savoirs et savoir-faire issus des domaines du génie mécanique, de l'automatisme et du génie électrique leur permettent de contribuer à l'optimisation et à la disponibilité des moyens de fabrication



Conditions d'admission

Être âgé de 16 à 29 ans révolus, au-delà de 30 ans possible selon le cadre légal.

Être titulaire d'un diplôme de niveau bac général scientifique ou bac professionnel Pilote de Ligne de Production ou Maintenance des Systèmes de Production Connectés



Contrat et Durée

Contrat d'apprentissage sur 2 ans soit 1440h de formation



Modalités d'inscription

Inscription sur Parcoursup
Hors scolaire nous contacter
Si sélection du dossier : test et entretien auprès d'un jury

Le coût moyen de la formation est de 10500€, à la charge par l'Opérateur de Compétences (Si reste à charge pour l'entreprise, contacter le CFA si besoin)

Pas de frais de scolarité à charge de l'apprenti.



Démarrage de la formation

Selon le calendrier d'alternance en général septembre. L'entrée en formation nécessite la signature d'un contrat d'apprentissage.



Contenu de la formation

Enseignement général :

- Mathématiques
- Sciences Physiques
- Culture Générale et Expression (Français)
- Anglais
- Anglais technique

Enseignement professionnel :

- Construction et Mécanique
- Chaîne d'énergie
- Chaîne d'information
- Santé sécurité environnement
- Stratégie et organisation de la maintenance
- Technique de maintenance et de conduite



Modalités pédagogiques

Formation s'appuyant sur les outils d'apprentissage, aptes à délivrer un enseignement technique répondant aux exigences du référentiel de l'Enseignement Supérieur pour le BTS



Modalités d'évaluation

Contrôles en cours de formation
Examens en fin de formation
Impossible de valider les blocs de compétences séparément



Certification

Diplôme Niveau 5 Brevet de Technicien Supérieur



Débouchés

Technicien supérieur de maintenance dans un secteur industriel, dans l'aéronautique, l'automobile, l'habillement ou dans un autre secteur industriel



Poursuite d'études

Licence professionnelle Maintenance des Systèmes Industriels



Lieu d'études

Business School
Campus Tarare
5 avenue des Belges
69170 Tarare

UIMM Pôle Industriel Isère
Campus Moirans
83 rue de Chatagnon
38430 Moirans

 **La Région**
Auvergne-Rhône-Alpes

Membre
 french
TEX
Nouveaux Horizons... Le monde.



En savoir +
contactez nous au
04 72 53 63 10