

Organisation de la formation

Horaires indicatifs à l'UFA

	1ère année	2ème année
Enseignement général	10 h	10 h
Enseignement professionnel	25 h	25 h
Physique Chimie	4 h	4 h
Maintenance	20 h	20 h
Acc. Perso	1 h	1 h
Alternance	2 à 3 semaines	

Hébergement

Le lycée Jean-Mermoz possède un centre d'hébergement mixte.

Conditions d'hébergement

L'internat est ouvert du lundi matin 8h au vendredi midi.

Le centre d'hébergement dispose par ailleurs d'une cafétéria, d'une salle de télévision, d'une salle de billard ainsi que des lieux de détente et de travail.

Les étudiants ont également accès à une salle de musculation et au plateau sportif du lycée.

Les chambres sont récentes et disposent d'un accès Wifi.

Contact

✉ Lycée Jean-Mermoz
53 rue du Docteur Hurst
68300 Saint-Louis

☎ 03.89.70.22.71

Lycée Jean-Mermoz

Directeur Délégué à l'Enseignement Professionnel
LINHER Jérôme jerome.linher@ac-strasbourg.fr
Coordonnateur BTS MS
KANOUNI Abdel abdelali.kanouni@ac-strasbourg.fr

UFA

Chargée de Développement de l'Apprentissage
VIEGAS Victoria victoria.viegas@cfa-academie.fr

Organisation de la voie par l'apprentissage

Cette formation **est exclusivement proposée** par la voie de l'apprentissage à l'UFA du lycée Jean-Mermoz.

Recrutement

Les élèves qui souhaitent rechercher une place d'apprentissage sont invités à déposer leur dossier de candidature via ParcoursSup.

Enseignement

Le rythme de l'alternance est en moyenne de 2 semaines à l'UFA et 2 semaines en entreprise.

Contact et email l'UFA Jean Mermoz

☎ 03.89.70.22.71

@ufa-mermoz@cfa-academie.fr

Localisation



Le lycée Jean-Mermoz se situe à Saint-Louis dans le Haut Rhin (68).

BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES

FORMATION
PAR APPRENTISSAGE
EXCLUSIVEMENT



LE TECHNICIEN EN MAINTENANCE

Un Technicien Supérieur en Maintenance est en charge des **activités de maintenance des systèmes de production**, des systèmes énergétiques et fluidiques et des systèmes éoliens. Il est à même **d'identifier une défaillance ou une panne** dans les domaines du génie mécanique et du génie électrique en général et plus particulièrement dans la production, l'énergétique et l'éolien. Il est capable d'en analyser les causes, de coordonner les travaux des différentes activités du service maintenance et de participer à la remise en l'état de l'équipement.



Les missions

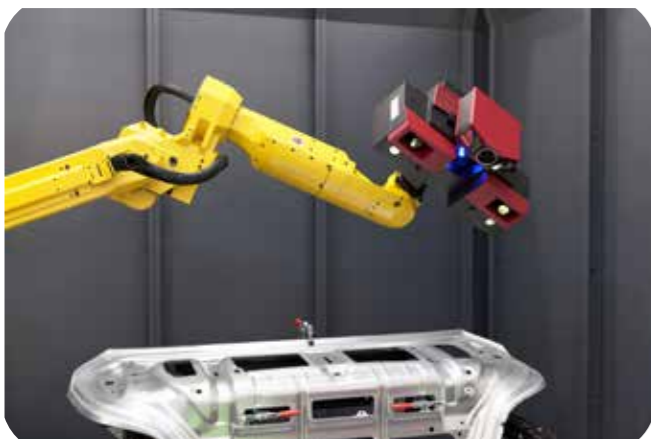
Les Techniciens MS exercent dans les **grandes entreprises industrielles ou des PME/PMI**. Toutes les industries sont susceptibles de les accueillir : automobile, navale, agroalimentaire, BTP, aéronautique, chimie, pétrochimie, pharmaceutique, biens d'équipement, SNCF, EDF.

Les fonctions sont donc très diverses selon l'organisation de l'entreprise mais elles répondent toutes à la double activité de **maintenance corrective et maintenance préventive**. Le technicien, avec de l'expérience, pourra également évoluer vers les fonctions technico-commerciales.

Accès à la formation

La candidature à cette formation s'effectue via l'application nationale Parcoursup. Les profils suivants sont particulièrement adaptés à ce diplôme :

Bac Pro Indus (EDPI, TRPM, MSPC, MELEC..).
Bac général S 2 spécialités scientifiques
Bac techno STI2D spé ITEC, EE, SIN, AC.



PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES



Principaux métiers préparés

- Électromécanicien en Maintenance
- Responsable de service après-vente
- Technicien en automatismes
- Technico-commercial en affaires industrielles

Dans les secteurs d'activités suivants

- Automobile
- Industrie nucléaire
- Biotechnologies
- Médical
- Armement

LES ATOUTS À SAINT-LOUIS

Un besoin des entreprises en **forte croissance** sur le bassin
Une équipe pédagogique **expérimentée**

POURSUITE D'ETUDES

Et après...

Le BTS MS a pour objectif une insertion professionnelle mais avec un bon dossier, une poursuite d'études est envisageable en :

CPGE Classe préparatoire ATS
ingénierie industrielle,

Licence pro production industrielle :

- Licence pro maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie
- Licence pro maintenance et technologie : contrôle industriel
- Licence pro maintenance et technologie : organisation de la maintenance
- Licence pro maintenance et technologie : systèmes pluritechniques



BTS MAINTENANCE DES SYSTÈMES

...UNE FORMATION

AU COEUR DES ENTREPRISES...