Organisation de la formation

Horaires hebdomadaires de la voie scolaire

1ère année 2ème année Enseignement 10 h 10 h général Enseignement 24 h 24 h professionnel 12 h 12 h Travaux pratiques Physique Chimie 9 h Appliquée Métallurgie Projet Industriel 8 semaines Stage

Organisation de la voie par l'apprentissage

Cette formation est également proposée par la voie de l'apprentissage au CFA du lycée Jean-Mermoz.

Recrutement

Les élèves qui recherchent une place d'apprentissage sont invités à déposer un dossier de candidature via APB. Ils seront convogués à un entretien au CFA et en entreprise.

Enseignement

Le rythme de l'alternance est de 2 semaines au CFA et 2 semaines en entreprises.

Hébergement

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

Conditions d'hébergement

L'internat est ouvert du dimanche soir 20h au vendredi midi.

Le centre d'hébergement dispose par ailleurs d'une cafétaria, d'une salle de télévision, d'une salle de billard ainsi que des lieux de détentes 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 un accès Wifi.

Localisation Haguenau Strasbour Le lycée Jean-Mermoz se situe à Saint-Louis dans le Haut Rhin (68). Colmar Thann Mulhouse Saint-Louis

Contact

Lycée Jean-Mermoz 53 rue du docteur Hurst 68300 Saint Louis



03.89.70.22.77



http://traitement.materiaux.googlepages.com/

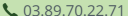
Voie Scolaire

Directeur Délégué à l'enseignement professionnel KEMPF Bernard bernard.kempft@ac-strasbourg.fr Coordonateur BTS Traitements des matériaux KOLB Dominique dkolb@ac-strasbourg.fr

Voie par Apprentissage

Directeur adjoint du CFA Jean-Mermoz

BASS Henri Menri.bass@ac-strasbourg.fr





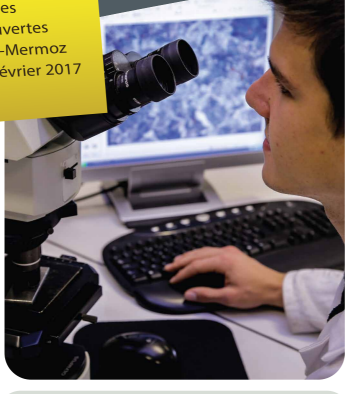




LE TECHNICIEN EN TRAITEMENT DES MATERIAUX

est un spécialiste de l'optimisation des matériaux métalliques en fonction de leur application. Il gère les chaines de production en traitement thermique et traitement de surface et contrôle les pièces traitées. Il peut aussi travailler en laboratoire en développement de nouveaux alliages ou en tant qu'expert en analyse de défaillance.





De quoi s'agit il?

Le traitement des matériaux, c'est la médecine du métal

Les traitements des matériaux recouvrent les techniques permettant de durcir, protéger, embellir tous types de pièces (train d'atterrissage, bloc moteur, engrenages pour l'automobile ou pour l'horlogerie, implant, vis chirurgicale, foret...).

Accès à la formation

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

Bac général S, Bac techno STI2D et STL, Bac Pro Industriel.

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES



- Technicien méthodes responsable d'une chaîne de traitements thermiques ou de surfaces.
- Technicien dans un laboratoire de contrôle qualité, d'expertise ou de recherche.
- Technico-commercial en produits ou installations pour les traitements des matériaux.

LES ATOUTS
A SAINT-LOUIS

Formation unique dans le grand Est, demandée par les entreprises (F/CH/D)

A SAINT-LOUIS Equipements de laboratoire performants

Réseau important d'anciens facilitant l'insertion professionnelle.

POURSUITE D'ETUDES

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

Licence pro production industrielle spécialité
Management de la qualité, option Métrologie, Mulhouse,
Traitements des alliages, Nancy,
Traitements de surface, Besançon,
Contrôles non destructifs, Thionville,
Ecoles d'ingénieurs

Ecole supérieure de fonderie et de forge, Paris, Ecole des mines de Nancy, Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des

Matériaux, Nancy, CPGE Classe préparatoire ATS.



BTS TRAITEMENT DES MATERIAUX OPTION TRAITEMENT THERMIQUE

...DEVENEZ UN EXPERT
DE LA TRANSFORMATION DES ALLIAGES METALLIQUES...