Le Bac Pro M.E.I.

<u>Eviter la panne</u>, c'est l'objectif prioritaire des spécialistes de la maintenance. La moindre défaillance technique pouvant entraîner des coûts supplémentaires élevés, mieux vaut miser sur le contrôle, la surveillance et l'entretien régulier des équipements.

Si malgré tout, une panne survient, il faut alors intervenir au plus vite



À l'aide de tests et de mesures, le technicien de maintenance établit un diagnostic et effectue les opérations qui s'imposent. À lui de changer une pièce défectueuse, modifier des réglages, corriger certaines données du programme informatique qui pilote les machines automatisées... et d'effectuer la remise en service.

Le technicien en maintenance industrielle travaille essentiellement sur des installations de production en usine et sur des équipements de transport (automobile, aéronautique, ferroviaire, naval).

La 3ème Prépa Pro

Troisième préparatoire aux formations professionnelles

La troisième « prépa pro » est proposée à des élèves volontaires prêts à se remobiliser autour d'un projet de formation principalement dans les voies professionnelles.

Outre le fait de permettre aux élèves de découvrir le monde professionnel et les parcours de formation, la 3^{ème} Prépa Pro innove avec :

- un pôle Sciences et Technologie,
- des heures d'accompagnement personnalisé,
- une 2^{éme} langue vivante qui permet aux élèves de ne pas limiter leurs vœux d'orientation et favorise la réversibilité des parcours.

Comment venir au lycée?



Lycée Professionnel Guynemer 43, rue Léo Lagrange 31400 Toulouse 05.61.14.71.14 http://guynemer.entmip.fr

Lycée Professionnel Guynemer

Bac Pro G.A.

Gestion Administration

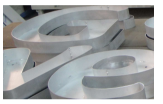




Bac Pro E.L.E.C. Electrotechnique, Energie, Equipements communicants

Bac Pro M.E.S.

Métiers de l'enseigne et de la signalétique





Bac Pro M.E.I.

Maintenance des équipements industriels

3ème Prépa Pro



Lycée Professionnel GUYNEMER



Toujours en équipe, il est en liaison permanente avec les services internes de l'entreprise et les partenaires extérieurs.

Le Bac Pro M.E.S.

Artisanat et Métiers d'Art option Métiers de l'Enseigne et de la Signalétique

A partir de l'idée ou du projet du concepteur créateur, le titulaire de ce diplôme **réalise un prototype** destiné à être reproduit en série limitée ou en grand nombre.



Dans un bureau des méthodes, il choisit les matières ou matériaux appropriés, établit le planning de fabrication et calcule un prix prévisionnel.

L'option métiers de l'enseigne et de la signalétique forme les élèves à la maîtrise de l'élaboration et de l'assemblage des enseignes.

Les enseignements portent notamment sur les

contraintes liées aux matériaux (matières plastiques, matériaux souples, métaux, verre), les équipements, les techniques (découpe, soufflage, cintrage, assemblage, câblage, raccordement électrique...), les consignes de sécurité, l'histoire de l'art du verre et la gestion.



Le Bac Pro E.L.E.E.C.

Production, transport et **distribution** de l'énergie électrique sont les mots-clés des métiers de l'Électrotechnique.

C'est quotidiennement que nous utilisons des appareils d'éclairage, de chauffage électrique, des équipements électroménagers et industriels.



L'électrotechnique évolue vers l'automatisation des processus industriels, le développement des immeubles intelligents (domotique) où les réseaux

communicants jouent un grand rôle.

Exemples de travaux :

Habitat : câblage /

maintenance de l'installation électrique d'une maison ou d'un appartement.

<u>Tertiaire</u>: câblage d'alarme, de réseaux informatique dans des bureaux.

<u>Industriel</u>: câblage / réglages / maintenance d'armoires électrique d'ascenseurs, de portails électrique, de ventilations, ...

Le Bac Pro G.A.

Gestion et Administration



Cette formation innovante permet notamment par la mise en œuvre d'une pédagogie s'appuyant sur la réalité du terrain et la maitrise de nombreux outils numériques de répondre aux besoins des métiers administratifs.

Il s'adresse indifféremment aux garçons et aux filles avec des aptitudes relationnelles, esprit d'initiative, capacités en langue française et de l'intérêt pour les technologies de l'information et de la communication.

Ce diplôme qualifiant facilite l'insertion professionnelle dans tous types d'entreprises, d'associations ou de collectivités quelle que soit leur taille ou secteur d'activités.

Il permet également une poursuite d'étude de la professionnalité en BTS, notamment en BTS Assistant de gestion PME/PMI...

Nouvelle formation au niveau académique

Nouvelle formation