



Poursuite d'études au lycée

BTS MUC

Management des unités commerciales

BTS CIM

Conception et Industrialisation en Microtechniques

LICENCE PRO

Métiers de l'industrie Mécatronique

Infos pratiques:

Le lycée se trouve au nord-ouest de l'agglomération de Givors.

Accès facile par l'autoroute A7

Transports en commun: 2 Gares SNCF (LYON 18mn; ST ÉTIENNE 30mn)

Équipements culturels et sportifs

Centre hospitalier

12 Chemin de la côte à cailloux

69700 GIVORS

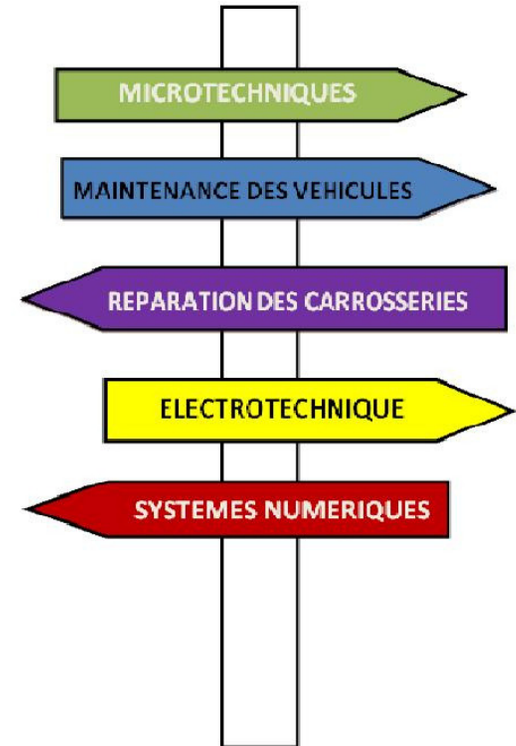
Tel : 04 72 49 21 03

E-mail : ce.069330v@ac-lyon.fr

Site internet : <http://www.lyceelouisaragon.fr/>



12 Chemin de la côte à Cailloux 69700 GIVORS
04.72.49.21.03 - 04.72.49.21.03



CAP PRÉPARATION ET RÉALISATION D'OUVRAGES ÉLECTRONIQUES

Durée de la formation : 3 ans

Durée de la formation en entreprise : 12 semaines
LE TITULAIRE DE CE CAP intervient en tant qu'électricien dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations électriques.

Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques, principalement en basse tension. Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution...

BAC PRO METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE SES ENVIRONNEMENTS CONNECTES

Durée de la formation : 3 ans

Durée de la formation en entreprise : 22 semaines

LE TITULAIRE DE CE BAC PRO intervient dans la production, le transport, la distribution et la transformation de l'énergie électrique. Il est chargé de la réalisation, de la mise en service et de la maintenance des installations électriques et des réseaux, de l'organisation et de la planification des chantiers. Il intervient également sur les réseaux et équipements destinés à transmettre et à traiter la voix ou sur ceux liés à la sécurité des personnes et des biens.

SYSTEMES NUMERIQUES

Durée de la formation : 3 ans

Durée de la formation en entreprise : 22 semaines

Le titulaire du BAC PRO Systèmes Numériques est un technicien qui intervient sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes électroniques. Il intervient dans leur préparation, leur installation, leur mise en service et leur maintenance.

REPARATION DES CARROSSERIES

Durée de la formation : 3 ans

Durée de la formation en entreprise : 22 semaines.

Le carrossier titulaire d'un Bac Pro Carrosserie Réparation assure :
La qualité de l'accueil du client.

L'organisation et la gestion de la réparation.

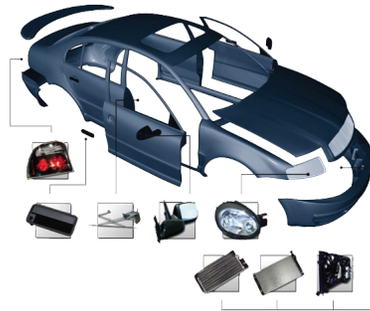
La mise en œuvre des moyens de contrôle des carrosseries.

La mise en œuvre des moyens de remise en forme des carrosseries.

La mise en œuvre des moyens de décoration des carrosseries

La planification des travaux.

Le contrôle qualité et la remédiations aux éventuels défauts.



MAINTENANCE DES VEHICULES

Durée de la formation : 3 ans

Durée de la formation en entreprise : 22 semaines

Accueillir et conseiller le client, réceptionner le véhicule.

Effectuer un diagnostic : *c'est le cœur du métier.*

Maintenir, dépanner, réparer le véhicule : *c'est la finalité du métier.*

Restituer le véhicule au client.



MICROTECHNIQUES

Durée de formation : 3 ans

Durée de la formation en entreprise : 22 semaines

L'Assemblage et le montage au sein d'une équipe spécialisée, de produits et systèmes microtechniques pluri technologiques, Fabrication de maquettes, de prototypes ou de pièces et sous-ensembles spéciaux, à l'unité ou en très petites séries. Réalisation des tests, essais et contrôles de ces produits. Maintenance et réparation de produits et systèmes microtechniques, soit en service après-vente, soit en atelier de réparation.

