



APPRENTISSAGE



BAC PRO

BACCALURÉAT PROFESSIONNEL

MAINTENANCE DES VÉHICULES OPTION B VÉHICULES DE TRANSPORT ROUTIER

Le Bac Pro (niveau 4) sanctionne une formation d'agent technique ou de technicien d'atelier capable de réaliser des opérations de maintenance et réparation, diagnostiquer les pannes et intervenir sur l'ensemble des systèmes électriques et électroniques embarqués. Il vérifie, mesure et règle les ensembles mécaniques et électriques. Il réceptionne et procède à l'examen du véhicule, évalue l'importance, le coût et la durée d'immobilisation du véhicule. Il utilise les bancs de contrôle. Il intervient dans les entreprises de maintenance de véhicules de transports routiers (véhicules industriels ou utilitaires légers...)

LES + DE LA FORMATION

- intervention sur systèmes complexes et technologiques
- projet tutoré
- formateurs issus du monde professionnel

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- accès à la vie active
- CQP (Certificat de Qualification Professionnelle) ou BTS (Brevet de Technicien Supérieur)



CONDITIONS D'ACCÈS

Après une classe de 3^e ou un CAP Maintenance des véhicules et suivant les prérequis légaux de la formation.

DURÉE DES ÉTUDES

3 ans / apprentissage uniquement
84 semaines en entreprise
57 semaines à l'école
2 ans / apprentissage uniquement
56 semaines en entreprise
38 semaines à l'école

CONTENU DE LA FORMATION

35 heures de cours hebdomadaires

Enseignement général : 11 à 16 heures

Français, histoire, géographie, mathématiques, sciences physiques et chimiques, langue vivante, éducation civique et morale

Enseignement technique théorique : 7 à 8,5 heures

Arts appliqués, analyse fonctionnelle et structurale, mécanique appliquée, économie et gestion, prévention santé et environnement, éducation artistique

Enseignement professionnel : 10 à 12 heures

Technologie, atelier mécanique et électricité poids lourd, technologie et réparation moteurs, gestion de maintenance

Éducation physique et sportive : 2,5 à 3 heures

MODALITÉS D'OBTENTION DU DIPLÔME

Contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles (Préparation par examens blancs)

« Le monde du véhicule industriel est très intéressant : les technologies y arrivent cinq à six ans avant leur application aux véhicules particuliers. Il faut également se former sans cesse pour maintenir notre niveau de performance »

Julien



GARAC
CAMPUS NATIONAL

GARAC
3, boulevard Gallieni BP 30004
95102 ARGENTEUIL CEDEX
Tél. : 01 34 34 37 41
www.garac.com