



AUTO



MOTO



TRANSPORT
ROUTIER

LICENCE PROFESSIONNELLE

MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE DES SYSTÈMES PLURITECHNIQUES (MTSP)

PARCOURS 3EV : ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES/ ÉLECTRONIQUES DU VÉHICULE



APPRENTISSAGE

La Licence Pro (niveau 6) forme de futurs cadres techniques spécialisés en analyse et diagnostic des systèmes électriques et électroniques du véhicule et son environnement. Bonne adaptation aux technologies actuelles, mise en place d'un diagnostic et d'une intervention de qualité, réponse rapide à la demande du client...

LES + DE LA FORMATION

- mise en situation réelle
- projet tutoré
- étude de cas concrets

PERSPECTIVES PROFESSIONNELLES

- accès à la vie active
- poursuite d'études avec diplôme d'Ingénieur en mécatronique

Pour plus d'informations,
voir notre site internet
www.garac.com



CONDITIONS D'ACCÈS

Après un BTS Maintenance des Véhicules option A, B ou C ou tout BTS du secteur industriel avec une connaissance du secteur de la réparation de véhicules et suivant les prérequis légaux de la formation

DURÉE DES ÉTUDES

1 an / alternance uniquement
20 semaines à l'école
32 semaines en entreprise

CONTENU DE LA FORMATION

UE 1 Communication professionnelle : 101 heures
Communication et écrits professionnels, construction et rédaction d'écrits professionnels, bureautique appliquée au management, anglais, anglais professionnel

UE 2 Outils scientifiques liés au secteur : 126 heures

Outils mathématiques ou statistiques, culture scientifique appliquée au véhicule, organisation et économie d'entreprise, analyse fonctionnelle et structurelle du véhicule, thermodynamique

« J'ai choisi la voie de l'apprentissage pour allier pratique et théorie. Cela donne aussi une véritable crédibilité de terrain. »

Manu

UE 3 Connaissances du milieu professionnel : 102 heures

Relation client, prévention des risques professionnels, management QSE, gestion des compétences

UE 4 Équipements Électriques et Électroniques du Véhicule (EV) : 112 heures

Étude des schémas et du multiplexage, analyses appliquées des SGE du véhicule, aide au diagnostic et instrumentation, analyses appliquées des SGE du véhicule

UE 5 Projet tutoré : 150 heures

UE 6 Période en entreprise

MODALITÉS D'OBTENTION DU DIPLÔME

Contrôle continu, examens ponctuels et soutenances d'un projet tutoré et rapport d'activité en entreprise



GARAC
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

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

Université
Gustave Eiffel

CFA
Descartes
PARIS EST | Marne-la-Vallée
Apprendre pour mieux Entreprendre