

BAC PRO MAINTENANCE DES VÉHICULES

Option transport routier

Filière : Automobile
Diplôme : BAC PRO

BAC PRO maintenance des véhicules de transport routier inscrit au répertoire national des certifications professionnelles (RNCP)



Tarif et financement

Gratuit dans le cadre du contrat d'apprentissage



Public

- De 16 ans à 29 ans inclus : sans condition
- Jeune de 15 ans : avoir fini la 3^{ème}



Prérequis

- Bac Pro en 3 ans : après la 3^{ème} (sous réserve des conclusions de l'entretien + tests)
- Bac Pro en 2 ans : être titulaire du CAP Maintenance des véhicules, option VP ou VTR ou d'un Bac (sous réserve des conclusions de l'entretien + tests)



Durée et date

- Septembre à fin août
- Bac 2^{de} : 14 semaines à l'IFA (rythme moyen : 1 semaine IFA, 2 semaines entreprise)
- Bac 1^{er} et Term : 20 semaines à l'IFA (rythme moyen : 1 semaine IFA, 1 semaine entreprise)



Rémunération

De 27% à 100% du SMIC



Inscription

campussuddesmetiers.com

LA FORMATION

Dans le cadre du contrat d'apprentissage la formation qui s'articule entre l'IFA et l'entreprise automobile conduit, au sein d'une équipe, à :

- Assurer les interventions courantes de mécanique, les révisions
- Identifier les problèmes mécaniques, électriques ou électroniques
- Détecter les pannes et les diagnostiquer
- Réceptionner et restituer le véhicule
- Participer à l'entretien des matériels et au respect des procédures

LES OBJECTIFS

- Décrire le fonctionnement des systèmes mécaniques et électriques d'un véhicule utilitaire et/ou industriel
- Acquérir les compétences techniques pour diagnostiquer un dysfonctionnement
- Remettre en conformité un système, réaliser les contrôles
- Se comporter en professionnel (communiquer, rendre compte, respecter les règles...)
- S'inscrire dans une logique de poursuite de formation avant et au cours de la vie active

LA PÉDAGOGIE ACTIVE

- L'apprentissage du métier est actif et se fait par des mises en situation pratique et concrètes dans les ateliers, en binôme ou individuellement. Les matériels mis à disposition sont ceux que l'on trouve dans les entreprises actuelles de maintenance des véhicules de transport routier
- Les difficultés d'apprentissage sont prises en compte par la mise en place de réponses collectives ou personnalisées

LES POURSUITES

- BTS Maintenance automobile option véhicules particuliers
- Titre Technicien expert après-vente automobile

LES MÉTIERS

- Technicien de maintenance
- Conseiller technique
- Réceptionnaire après-vente
- Chef d'atelier

▸ LE PROGRAMME

Le programme du BAC est encadré par le référentiel de formation qui détermine les programmes en mécanique transports routiers des véhicules particuliers (atelier et technologie), analyse des systèmes, PSE, français, histoire-géographique, éducation civique, anglais, mathématiques, sciences-physiques, gestion, arts appliqués et EPS.

Parallèlement les travaux confiés par le maître d'apprentissage évoluent graduellement et permettent, en relation avec les attendus du référentiel, d'aborder les différents aspects du métier.

▸ L'ÉVALUATION

- Les évaluations sont régulières tout au long de la formation
- Les examens pour l'obtention du BAC PRO se déroulent par le contrôle en cours de formation : ces épreuves particulières sont passées durant l'année terminale

LE CENTRE DE FORMATION

Depuis près de 50 ans l'IFA, en lien étroit avec les professionnels, forme 500 apprenants par an du CAP au BTS et certains diplômes CQP et titre de la branche professionnelle,

Le centre possède de multiples salles connectées et 1 500 m² de plateaux techniques.

www.campussuddesmetiers.com

IFA
Institut de Formation
Automobile

CSM
Campus Sud des Métiers

Institut de Formation Automobile
CCI Nice Côte d'Azur
45, route de Grenoble 06200 NICE
campussuddesmetiers.com
Emmanuel Dhoste
emmanuel.dhoste@cote-azur.cci.fr
04 92 29 46 72

Janvier 2022

 CCI NICE
CÔTE D'AZUR

Qualiopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :

- Actions de formation
- Bilans de compétences
- Actions de formation par apprentissage