

## BAC PRO MAINTENANCE DES VEHICULES OPTION CYCLES ET MOTO-CYCLES

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### LE + DE LA FORMATION

Aucun frais d'inscription ne sera  
demandé.  
Prise en charge à 100% par l'état.  
Pour connaître tous les  
indicateurs du CFA académique,  
consultez le site InserJeunes

### DUREE

Durée de formation : 1350 heures  
Durée en entreprise : 1864  
heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2023 au 27/06/2025.

### LIEUX DE FORMATION

CFA  
Lycée Jacques Brel  
90 boulevard d'Alforville  
94600 Choisy-le-Roi

### CONTACT

CFA  
Nicole Eustache  
Tél : 01 57 02 67 74  
cfa-academique@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
JULIE BOEHRER / AGATHE  
BOUMENDIL

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :  
Forfait parcours mixte :  
16 892,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Contrat d'apprentissage

### CODES

NSF : 252  
RNCP : 19117

### OBJECTIFS

Le diplômé recherche la panne en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés. Le diagnostic, largement informatisé, se fait sur ordinateur, avec un logiciel spécialisé qui localise, sur schéma, l'endroit possible de la panne. Il élabore une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits. Il réalise les réparations : démonte et répare des pièces défectueuses, effectue les réglages conformément aux données du constructeur. Il effectue les révisions et les contrôles périodiques des véhicules : graissage, vidange, examen d'usure des pièces, changement de pneus... Il accueille et conseille la clientèle, lui propose un équipement, une intervention complémentaire. Au cours de sa formation, le futur technicien acquiert des connaissances en mécanique, hydraulique, électricité, pneumatique et électronique nécessaires pour effectuer la maintenance et les réparations en conformité avec les cahiers des charges fournis par les constructeurs. Ce technicien d'atelier peut travailler dans le réseau après-vente des réseaux constructeurs (succursales, concessionnaires, agents), dans l'atelier de maintenance d'entreprises de transport qui traitent des véhicules toutes marques ou d'une administration, dans un garage indépendant ou pour une flotte de véhicules.

### PRE-REQUIS

Avoir suivi un classe de seconde Bac ou être titulaire d'un CAP dans le domaine professionnel.  
Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours.

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.  
Inscriptions du 13/03/2023 au 07/07/2023 au Lycée Jacques Brel à Choisy-le-Roi.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

accompagnement personnalisé.  
Organisé en alternance.  
Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement professionnel

- ▶ Tehnologie du domaine professionnel
- ▶ diagnostic
- ▶ maintenance/dépannage/réparation

#### Enseignement général

- ▶ histoire géographie et enseignement moral et civique
- ▶ mathématiques/sciences physiques
- ▶ Anglais
- ▶ Arts appliqués
- ▶ EPS
- ▶ français

#### Prévention Sécurité Environnement

### VALIDATION

- ▶ Diplôme Bac Pro Maintenance des véhicules option cycles et moto-cycles niveau : 4

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Formacode : 23635

Code Rome : I1607



GIP FCIP

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS  
(Maintenance des véhicules option C motocycles)