



47, rue du Commandant Rolland
93350 LE BOURGET
Tél. : 01 49 92 10 47
N° Existence : 11930620693
N° Siret : 78471393500038

CAP MAINTENANCE DES VEHICULES OPTION C MOTOCYCLES EN 1 AN

Programme de formation

L'intégralité des informations relatives au CAP « Maintenance des véhicules option c motocycles » est accessible sur le site « francecompetences.fr ». Fiche RNCP19118 <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/19118/>

Objectifs de la formation :

Le/la titulaire du diplôme est capable de :

- Réaliser des opérations de maintenance de premier niveau liées à l'entretien périodique des véhicules,
- Réaliser des remplacements d'ensembles et de sous-ensembles en autonomie,
- Réaliser des remplacements d'organes sur des circuits électriques, hydrauliques et pneumatiques et d'effectuer les contrôles simples,
- Réaliser des remplacements d'éléments courants et d'effectuer des réglages de base (pneus, plaquettes, transmission),
- Participer au diagnostic sur véhicule,
- Participer à l'organisation de la maintenance,
- Assurer la réception et la restitution du véhicule.

Public visé et pré requis :

Le/la candidat(e) doit être, de préférence, titulaire d'un diplôme, général, technologique ou professionnel. Les matières de l'enseignement général ne seront pas dispensées par l'INCM, les candidats non titulaires d'un diplôme devront se préparer aux épreuves par leurs propres moyens.

Conditions d'admission :

- Pré sélection sur dossier, test de positionnement et entretien de motivation.
- Accompagnement pour trouver une entreprise, proposé à travers des ateliers techniques de recherche d'entreprise.
- Intégration définitive au centre de formation dès signature du contrat ou obtention d'un financement.

Durée de la formation :

430 heures de formation sont dispensées par l'INCM.

100 % d'enseignements professionnels.

La formation se déroule sur 1 an et, est réalisée en alternance 1 semaine en entreprise / 1 semaine en centre de formation.

La formation peut également se dérouler en continu, sur 1 an. Un stage de 8 semaines doit être réalisé au cours de la formation.

Contenu de la formation :

Tableau heures CAP 1 AN (430 h)	
Préparation Maintenance AFS	74 h
Préparation Maintenance Technologie	80 h
Atelier Motocycles	276 h

Moyens pédagogiques mis en œuvre :

- Cours en présentiel
- Pratique professionnelle en atelier
- Travaux pratiques

Moyens techniques utilisés :

- Salles de cours équipées de vidéoprojecteurs, TNI, ...
- Salle informatique
- Plateformes numériques
- Plateaux techniques

Suivi et évaluation :

- Délivrance du diplôme de l'Education Nationale (épreuves ponctuelles)
- Suivi de présence réalisé tout au long de la formation
- Enquête de satisfaction en fin de formation

Poursuites d'études envisageables :

- BAC PRO Maintenance des Véhicules option C Motocycles en 2 ans
- CQP Technicien Confirmé Motocycles
- TFP Conseiller de Vente Pièces de Rechange et Accessoires
- www.inserjeunes.education.gouv.fr

Type d'emplois accessibles :

Ce diplôme permet d'accéder aux métiers de Mécanicien en Mécanique Motocycles ...

Tarifs et financement de la formation :

Si vous êtes salarié (apprenti, alternant, en formation continue...), le coût de la formation est pris en charge totalement ou partiellement par l'OPCO auquel est rattaché votre entreprise.

Des frais annexes sont susceptibles d'être pris en charge en fonction de la situation du candidat et financements mobilisables auprès de l'OPCO.

Si vous êtes demandeur d'emploi, vous pouvez vous rapprocher de votre conseiller pôle emploi pour l'obtention d'un financement.

Si vous engagez une démarche individuelle ou de reconversion, vous pouvez mobiliser votre CPF, faire un Projet de transition professionnelle ...

Lieu de la formation :

Cette formation est actuellement proposée sur le site du Bourget (93).

Contact : informations@incm-formation.fr

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à contacter le référent handicap Antoine Glasson antoine.glasson@incm-formation.fr