

# BLOC 1 PRÉPARATION ET ASSEMBLAGE DU CYCLE DU TITRE À FINALITÉ PROFESSIONNELLE MÉCANICIEN CYCLES

## Programme de formation

*L'intégralité des informations relatives au BC 1 du TFP « Mécanicien Cycles » est accessible sur le site « anfa-auto.fr » et « francecompetences.fr » Fiche RNCP37007BC01 <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/37007/>*

### Objectifs de la formation :

A l'issue de la formation le titulaire du Bloc de Compétences 1 « Préparation et assemblage du Cycle » sera capable de :

- Contrôler à la réception des cycles les éventuelles anomalies dues à la livraison,
- Informer la hiérarchie des anomalies de réception observées sur les cycles ou les bons de commandes,
- Assembler les différents éléments du cycle en préparant le cadre dans le respect de la réglementation,
- Assembler le jeu de direction et la fourche afin de garantir le fonctionnement et la sécurité du cycle,
- Assembler les éléments de la transmission en effectuant des opérations de réglage,
- Assembler les éléments du système de freinage à l'aide des outils adaptés afin de garantir la sécurité,
- Assembler les éléments de la roue en s'appuyant sur les préconisations constructeur,
- Contrôler les roues afin de garantir le fonctionnement et la sécurité du cycle,
- Assembler les éléments de la périphérie afin de garantir le confort et la sécurité du cycle.

### Public visé et pré requis :

Le/la candidat(e) doit être titulaire d'un CAP soit de la branche des Services de l'Automobile, ou, plus largement, de l'enseignement technologique et professionnel ; ou de niveau seconde ou première de l'enseignement général.

### Conditions d'admission :

- Pré sélection sur dossier, entretien de motivation.
- Intégration définitive au centre de formation dès obtention d'un financement.

### Durée de la formation :

181 heures de formation sont dispensées par l'INCM.  
La formation se déroule sur 1,5 mois.

### Contenu de la formation :

Tableau heures : Bloc de Compétences 1 du Titre à Finalité Professionnelle Mécanicien Cycles	
Bloc de Compétences 1 : Préparation et assemblage du cycle	178 h
Evaluation : Mise en œuvre des épreuves	3 h
<b>Heures totales</b>	<b>181 h</b>

### Moyens pédagogiques :

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

### Moyens techniques :

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

### Suivi et évaluation :

- Délivrance d'une attestation du bloc de compétences 1 du Titre à Finalité Professionnelle Mécanicien Cycles, validé par un évaluateur formateur.
- Mise en situation portant sur le montage et le réglage d'un cycle à partir d'un cadre nu.
- Suivi de présence réalisé tout au long de la formation.
- Enquête de satisfaction en fin de formation.

### Poursuites d'études envisageables :

- Possibilité de poursuivre sur le bloc de compétences 2 « Interventions après-vente cycles » du Titre à Finalité Professionnelle Mécanicien Cycles.

### Tarif et Financement :

- Si vous engagez une démarche individuelle ou de reconversion, vous pouvez mobiliser votre CPF, faire un projet de transition professionnelle ...
- Si vous êtes salarié, le coût de la formation peut être pris en charge totalement ou partiellement par l'OPCO auquel est rattaché votre entreprise.
- Les grilles tarifaires sont accessibles sur demande.

### Lieu de la formation :

Cette formation est actuellement proposée sur le site du Bourget (93), le site de Guyancourt (78), le site de Toulouse (31), le site de Nantes (44), le site de Lyon (69), le site de La Rochelle (17), le site de Paris (75), le site de Lille (59) et le site de Villeurbanne (69).

**Contact :** [informations@incm-formation.fr](mailto: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 les référentes handicap :

Isabelle Behal [isabelle.behal@incm-formation.fr](mailto:isabelle.behal@incm-formation.fr) (Le Bourget, Lyon, Villeurbanne, Toulouse, hors site)  
Fanélie Poulin [fanelie.poulin@incm-formation.fr](mailto:fanelie.poulin@incm-formation.fr) (Guyancourt, Nantes, La Rochelle, Paris, Lille)