

## Préparation à l'examen mécanique de moniteur d'auto-école

Réussissez l'épreuve mécanique d'auto-école



### Formation continue

Que vous soyez professionnel en activité, curieux ou passionné par un domaine, formez-vous avec notre Formation Continue tout au long de votre vie !

Les centres d'auto-école ne donnent que 16 heures de mécanique sur l'ensemble de la formation des futurs moniteurs d'auto-école, ce qui entraîne un taux d'échec important lors de l'examen. Notre formation renforcera les connaissances du futur moniteur afin qu'il mette toutes les chances de son côté pour réussir l'épreuve mécanique.

Formation théorie avec démonstration en atelier :

- Moteur : composition, pièces, type de distribution, ...
- Train avant : direction, suspension, pneumatique, ...
- Système de freinage : fonctionnement, composants, types, ...
- Système de sécurité : ABS, ESP, ...
- Transmission : fonctionnement d'une boîte de vitesse, embrayage, chaîne cinématique, ...

**Notre formateur : Monsieur Christian Deleu**

Technicien mécanicien professionnel indépendant dans le secteur automobile.

Actif dans le métier depuis 37 ans et formateur à l'efp depuis 18 ans.

## objectif

Préparer les futurs moniteurs d'auto-école à présenter l'examen de mécanique.

## Détails sur la formation:

## Public cible

- Futurs moniteurs d'auto-école ;
- Entreprises d'auto-école.

### DETAILS SUR LA FORMATION

Attestation de participation

**Prix:** 625 €

**Durée:** 40h00

**Dates:**

- 22/08 - 29/08 - 05/09 - 12/09 et 19/09/2026
- 20/03 - 27/03 - 10/04 - 17/04 et 24/04/2027

**Horaire :** de 8h00 à 17h00 (samedi)

**Lieu :** efp - 292b Rue de Stalle - 1180 Uccle

**Places:** Min. 8 - Max. 15

### CONDITIONS D'ADMISSION

**Le coût de la formation est à payer à l'inscription.**

Vous êtes apprenant ou vous avez déjà suivi une formation continue à l'efp dans l'année en cours ? Envoyez vos coordonnées par mail à [fc@efp.be](mailto:fc@efp.be) pour découvrir si vous pouvez bénéficier d'une réduction sur votre prochaine formation ?