

## FICHE MÉTIER

version du 07/02/2026

# Mécanicien de motocycles (H/F)

**Grosses cylindrées, mobylettes, scooteurs : tous ont besoin à un quelconque moment d'être réparés ou entretenus.**

**Si le remplacement d'une pièce défectueuse sur ce type de véhicules t'intéresse ou qu'il te plairait d'en assurer l'entretien, le métier de mécanicien de motocycles s'offre à toi.**

**En tant que mécanicien de motocycles, tu assureras l'entretien, la révision et la réparation de motocycles. Ces travaux requerront de ta part des connaissances techniques très variées, que tu seras appelé à améliorer et à compléter de manière régulière, en raison de l'évolution technique rapide.**

**Tu effectueras le contrôle, le réglage et le branchement de systèmes et d'installations mécaniques, électriques et électroniques. En outre, tu détecteras et constateras les vices, les dérangements et leurs origines, tu entretiendras les cadres, les pièces de revêtement et les dispositifs de commande et tu pourvoiras les motocycles d'équipements supplémentaires.**

**Outre tes connaissances techniques, tu devras également maîtriser la manipulation professionnelle des appareils hautement technologiques et il conviendra que tu dispose d'une solide formation dans le domaine du travail des métaux, tels que le limage, le grattage, le fraisage, le ciselage, le sciage, le rabotage, le tournage ou la soudure.**

**Si tu choisis d'exercer cette activité, le principe de la précision sera une des conditions indispensables de ton travail, sans oublier une application suivie, une grande concentration et des connaissances quant au fonctionnement des machines.**

## ACTIVITÉS ET TÂCHES

## FICHE MÉTIER

### Mécanicien de motocycles (H/F)

- Diagnostiquer des dysfonctionnements
- Inspecter et réparer des motocycles
- Planifier et sécuriser des interventions
- Manipuler et entretenir des machines et des outils
- Limer, scier, ciseler, percer, tourner et aléser des métaux
- Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques

## QUALITÉS ET PROFIL

- Être précis
- Disposer de solides connaissances dans le domaine de la technique et de la mécanique
- Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques
- Avoir une bonne constitution physique
- Être insensible aux huiles et graisses
- Être habile de tes mains

## FORMATION

Les diplômes préparant à la profession sont le TRF (Apprentissage transfrontalier).

### FORMATION TRF

La formation menant à un diplôme correspondant au DAP dans ce métier est actuellement organisée en apprentissage transfrontalier.

Les conditions d'accès minimales à la formation menant à un diplôme étranger correspondant au DAP dans ce métier dépendent des conditions d'accès définies par les différents établissements scolaires.

## FICHE MÉTIER

### Mécanicien de motocycles (H/F)

La formation menant à un diplôme étranger correspondant au DAP (diplôme d'aptitude professionnelle) dans cette profession s'étend sur 3 années. Elle est réalisée sous contrat d'apprentissage suivant la voie de formation dite « concomitante » :

- se déroule donc d'une part dans une entreprise au Luxembourg (formation pratique) et
- d'autre part dans un lycée technique à l'étranger (formation en milieu scolaire).

La reconnaissance du diplôme peut être demandée auprès du service de la reconnaissance des diplômes du Ministère de l'Education nationale et de la Formation professionnelle

## FICHE MÉTIER

### Mécanicien de motocycles (H/F)

## FORMATION

### INDEMNITÉS D'APPRENTISSAGE (INDICE 968.04)

L'apprenti touche mensuellement une indemnité d'apprentissage de son patron formateur.

### Règlement grand-ducal du 15 juillet 2024

1. déterminant les professions et métiers dans le cadre de la formation professionnelle
2. fixant les indemnités d'apprentissage dans les secteurs de l'artisanat, du commerce, de l'Horeca, de l'industrie, de l'agriculture et du secteur santé et social (INDICE 968.04)

FORMATIONS ORGANISÉES EN APPRENTISSAGE TRANSFRONTALIER (TRF)	
Brut:	Mensuel
1ère année:	409.98 €
2ème année:	820.05 €
3ème année:	1230.03 €



Scanner le code QR  
pour voir le métier en  
ligne