



PERFECTIONNEMENT ET SÉCURITÉ MOTO

REF : FOR-01216

DURÉE : 1 jour - 7h

DATES : [consulter notre calendrier](#)

TARIF : 210€ TTC

PUBLIC

- Chef d'entreprise, salarié pratiquant la moto à titre professionnel ou personnel
- Forces de l'ordre
- Motards débutants, confirmés en 2 ou 3 roues

PRÉ-REQUIS

- Être titulaire du permis A, A2, B selon les cas
- Posséder sa propre moto ainsi que ses équipements obligatoires
- Avoir assuré son véhicule conformément au Code des Assurances (article L211-1)

LIEUX DE FORMATION

- CMA Formation Toulouse Centre
55 blvd de l'Embouchure, 31200 Toulouse
- CMA Antenne du Comminges
5 espace Pégot, 31800 Saint-Gaudens

MODALITÉS & DÉLAI D'ACCÈS

- Jusqu'à la veille de la formation

ACCÈSIBILITÉ

- Conditions d'accès au public en situation de handicap, contactez le référent handicap au 05 61 10 47 67

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques et de mises en situation par des travaux pratiques
- Formation accessible en présentiel

ÉVALUATION

- QCM d'évaluation
- Cas pratique, évaluation des acquis à l'issue de la formation
- Remise d'une attestation d'acquis de compétences

INFORMATION ET INSCRIPTION

- Possibilité de prise en charge partielle ou totale en fonction de votre statut
- Nos conseillers sont à votre disposition au 06 70 00 48 17 ou par courriel à formation@cm-toulouse.fr

JE M'INSCRIS

OBJECTIFS

- **S'APPROPRIER** la réglementation (équipements, type de permis)
- **SAVOIR PARTAGER** la route avec les autres usagers
- **PERFECTIONNER** sa conduite à faible vitesse
- **ADAPTER** sa conduite à une situation de risque
- **ÊTRE CAPABLE** de transférer les exercices plateau sur route

PROGRAMME

➤ THÉORIE

- Rappel des textes du code de la route
- Présentation des risques routiers pour les deux roues
- Anticiper le comportement des usagers
- Exercices de maniabilité sur plateau

➤ CAS PRATIQUE

- Déplacement routier et mise en application des différentes techniques

➤ BILAN

- Évaluations, progression de l'apprenant, analyse des compétences acquises

CMA FORMATION