

Tarifs Formation AM

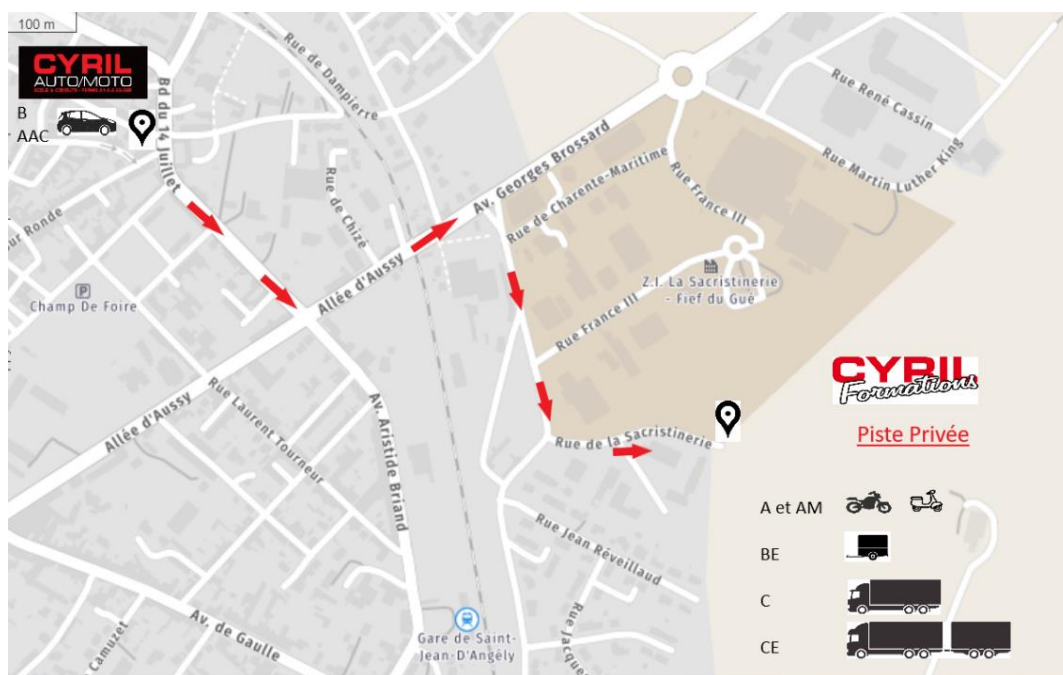
Formation AM	
8 Heures de Formation	270,00 €
Frais administratifs	30,00 €
Total	300,00 €

Equipements Obligatoires

Cet équipement obligatoire se compose :

- D'un casque homologué
- De gants certifiés
- D'une veste ou un blouson adapté (coupe-vent interdit)
- De bottes ou chaussures montantes

Cet équipement vous protège et doit être choisi avec soin. Nous vous conseillons de l'acheter dès le début de la formation, pour vous habituer à conduire avec.



40 Boulevard du 14 Juillet 17400 Saint Jean D'Angely
Tel : 05 .46.33.09.27 - @: cyrilautomoto@orange.fr
Site Web : cyril-auto-moto.fr

Horaires d'ouvertures :
Lundi 14h- 18h
Du mardi au vendredi 9h – 12h et 14h
Samedi 9h-12h

Formation AM

Définition

Un cyclomoteur est caractérisé par une cylindrée inférieure ou égale à **50 cm³** (4kW pour les cyclomoteurs électriques) et une vitesse maximale égale à **45 km/h**.

Le permis AM est obligatoire pour conduire un deux-roues pour toutes les personnes nées après le 31 décembre 1987.

Il peut être passé dès l'âge de 14 ans

Déroulement

Il faut avoir obtenu l'**ASSR** (Attestation Scolaire de Sécurité Routière) de niveau 1 ou 2 ou l'**ASR** pour suivre une formation pratique de 7 heures minimum assurée par une auto-école ou une association socio-éducative.

À l'issue de la formation pratique, l'établissement délivre un **Brevet de Sécurité Routière** : il correspond à la catégorie **AM** du permis de conduire.

Vous pourrez conduire un scoot dès que vous serez en possession du permis AM.

La formation pratique est constituée de trois phases :

- une phase d'enseignement hors circulation (durée 2h),
- une phase de conduite sur les voies ouvertes à la circulation publique, (durée 4h),
- une phase de sensibilisation aux risques (durée 1h).

Avec le permis AM option cyclo

On peut :

- conduire un cyclomoteur à deux ou trois roues dont la cylindrée est limitée à 50 cm³ et la vitesse à 45 km/h,
- conduire un quadricycle léger à moteur (catégorie L6e : cylindrée maxi à 50 cm³, vitesse 45 km/h).