

Permis AM

Option quadricycle à
moteur (voiture sans
permis)



**Prescription obligatoire par
un professionnel de
l'insertion socio-
professionnelle**

Objectifs de la formation

Améliorer la mobilité des personnes en situation précaire et/ou en difficulté d'apprentissage engagées dans un projet d'insertion professionnelle et/ou sociale, par l'obtention du permis AM

Public concerné :

Public n'ayant pas le niveau requis pour obtenir le permis b :

Pré requis : 1 diagnostic de 3 heures est obligatoire afin de juger des habilités et d'orienter la personne vers une autre forme de mobilité si besoin

Contenu de la formation

- 15 heures de code de la route
- 10 heures de circulation avec VSP double commande

Organisation et issue de la formation

1. MODULE THEORIQUE à raison de 15 heures comprenant :
6 modules relatifs aux différents domaines du code de la route.

- L1A - Signalisation
- L1B - Régimes de priorités
- L3 - Position sur la chaussée
- U - Les autres usagers
- A - Porter secours

Organisation et issue de la formation

2 modules spécifiques :
ACDLR - Acquérir la culture de la route
VSP - Vaincre sa peur

2. MODULE PRATIQUE : 10 h de conduite sur véhicule sans permis.

Si niveau pas suffisant pour validation de la formation, possibilité de faire des heures complémentaires.

A la fin de la formation, constitution du dossier pour l'élaboration du permis AM

Coût et financement :

330 € ce qui n'exclut pas la possibilité de solliciter une aide

Contact

Horaire d'ouverture : 8h - 16h30

Accès au site :

accueiletpromotion.fr

Adresse du centre de formation

Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny à Bourges
(Angle route de Saint-Michel - sous la Chapelle Saint-Paul)

Téléphone : 02 48 68 05 85

Adresse du siège de l'association :

18 Esplanade du Prado

Téléphone: 02 48 70 99 23

Courriel:

contact@accueiletpromotion.fr

Référent Handicap

Si besoin, notre référent handicap est disponible pour envisager l'aménagement de la formation : Thierry BONIN (thierry.bonin@accueiletpromotion.fr)

Action financée par

Action réalisée par

