

Module 4 : Révision de la pédagogie de la conduite (Module 2)

 6 h  120,00 €

Public

Moniteurs auto-école

- Enseignement adapté aux candidats en difficultés d'apprentissage
- 1 - Introduction
- 2 - Objectifs de base et méthodologie
- 3 - La mission de l'instructeur dans l'approche social de l'apprenant
- 4 - Protocole d'élaboration et d'évaluation des candidats dans leur parcours d'insertion socio-professionnel à travers l'obtention d'un permis de conduire
- 5 - Coaching spécifique

- La communication orale :
 - 1 - Introduction
 - 2 - Objectifs de base et méthodologie

- Covid-19 et Enseignement en école de conduite
 - 1 - Ethique et déontologie dans un contexte sécuritaire
 - 2 - Normes minimales : dossier « SPW »
 - 3 - Exercice de l'action pédagogique sous contraintes des E.P.I. sanitaires

- Rappel et conclusion
 - 1 - Importance des briefing et débriefing lors des leçons en école de conduite
 - 2 - Exercice du contrôle de la régulation métacognitive chez le candidat apprenant
- Accessoires :
 - Participation active des participants – mise en situation – jeux de rôle

- Partie 2 exercices type et mise en situation (jeu de rôle) - pédagogie active

Informations pratiques

- > **Droit d'inscription**
120,00 €
 - ✔ Cette formation est agréée "chèques formation".

- > **Horaires**
 - 📍 Liège
 - > Le 23 juin 2021
De 9h à 16heures

- > **Certificat - Attestation**
Attestation de participation

- > **Reconnaissance**
SPF Mobilité

Module 4 : Révision de la pédagogie de la conduite (Module 2) - Le mercredi 23 juin 2021, Liège

Organisation

Lieu de formation :

Waterloo Tennis

Boulevard Henri Rolin 5/B

1410 Waterloo

Renseignements

04/229 84 20

€ 120,00 € ou 6 chèque-formation

 **Dates de formation**
Le mercredi 23 juin 2021

Horaire
De 9h à 16heures

 **Site de Liège Sainte-Beuve**

Boulevard Sainte-Beuve, 1
4000 Liège
Belgique

inscription-sainte-beuve@centreifapme.be

[04/229.84.20](tel:042298420)

Formateur

Christophe LUC, titulaire de tous les brevets, consultant, chargé de cours dans le réseau IFAPME