

MODALITES D'ORGANISATION DES FORMATIONS THEORIQUE ET PRATIQUES

| | Formation théorique | Formation pratique VL | Formation pratique PL |
|------------|---|--|---|
| Individuel | X | X | X |
| Collectif | X | | X |
| Distanciel | X | | |
| Horaires | <p>Du lundi au jeudi : à 14h, 16h, 17h 18h.</p> <p>Le vendredi : A 14h, 16h, 17h.</p> <p>Le samedi 11h et 14h.</p> | <p>du lundi au jeudi de 8h à 18h.</p> <p>le vendredi de 8h à 17h</p> <p>Le samedi de 8h à 15h</p> | <p>Du lundi au vendredi 8h à 16h30</p> |

Formation théorique :

- Cours de code en salle en individuel ou collectif, avec des séries code rousseau identiques à celles du jour de l'examen afin de proposer une formation adaptée à chaque candidat et qui s'adapte aux difficultés rencontrées.
- Un enseignement de la conduite est toujours présent afin de répondre à toutes les questions et interrogations avec accompagnement à la correction.
- Cours de code par internet (logiciel easy système codes rousseau) avec suivi de progression, séries de code qui s'adapte au niveau de chaque candidat afin de travailler les difficultés.

Liste des thématiques abordées :

- La circulation routière : Signalisation, intersections, croiser et dépasser, Stationner ou s'arrêter
- Le conducteur : le conducteur, être en état de conduite
- La route : conditions de circulation, les types de routes, zones dangereuses
- Les autres usagers : partage de la rue, les autres usagers
- Les notions diverses : documents administratifs, chargement, permis à points, infractions et sanctions
- Premiers secours
- Prendre et quitter son véhicule
- Mécaniques et équipements
- Sécurité du passager et du véhicule
- L'environnement

Formation pratique :

- Cours de conduite en individuel avec un enseignant, pas d'enseignant attitré afin de favoriser la pédagogie.
- Les leçons de conduite sont faites en véhicule auto-école les 3 premières heures peuvent s'effectuer avec l'utilisation de simulateur (Oscar 2).
 - 1 installation et travail du volant
 - 2 démarrage et passage de vitesse
 - 3 passage de vitesse, freinage, et rétrogradage