



L'évaluation de conduite

Objectif :

L'évaluation de départ a pour but de déterminer approximativement le volume de formation nécessaire à l'élève. Celle-ci doit être effectuée avant la signature du contrat.

Durée :

Elle est d'1 heure, comprenant l'évaluation en véhicule ainsi que le bilan de celle-ci, l'explication du déroulé de la formation puis la signature du contrat si le volume de formation proposé est accepté par l'élève et les parents.

Lieu :

Endroit très peu fréquenté de préférence, un parking sur lequel on pourra démarrer et s'arrêter mais aussi faire travailler la direction à l'élève.

Déroulement :

L'évaluation n'est pas une leçon de conduite. L'objectif étant de déterminer le niveau de l'élève, son expérience, ses connaissances et sa capacité à observer son environnement afin de définir une formation adaptée.

- **Présentation** : Expliquer à l'élève le but et le déroulement de l'évaluation. Remplir les renseignements généraux de la fiche d'évaluation, discuter avec l'élève pour déterminer son expérience de la route.
- **Installation au poste de conduite** : faire s'installer l'élève sans lui donner de consignes particulières. L'objectif étant de vérifier si l'élève passe bien par tous les différents points de l'installation dans l'ordre ou non
- **Diriger la voiture** : l'enseignant prendra les pédales pour laisser la direction à l'élève. Faire tourner l'élève à droite puis à gauche sur un parking, puis essayer en circulation pour voir le positionnement du véhicule dans une voie de circulation.
- **Démarrage arrêt** : si l'élève a déjà conduit, on pourra lui demander directement de faire avancer et s'arrêter le véhicule. S'il n'a jamais conduit, lui faire faire l'expérience de démarrage/ arrêt pour évaluer sa coordination.
- **Résultat de l'évaluation** : remplir la fiche d'évaluation et faire part du résultat à l'élève en lui expliquant qu'il s'agit d'un volume pouvant évoluer selon sa progression. Signature du résultat par l'élève et ses parents le cas échéant et établir le contrat de formation