

GESTION DES DOSSIERS TECHNIQUES DE CARROSSAGE



FORMATION EN INTRA

Public concerné :

Personnel administratif et/ou de contrôle devant réaliser des dossiers techniques pour répondre à la réglementation du code de la route des véhicules réalisés en vue de réaliser les documents nécessaires à leur immatriculation.

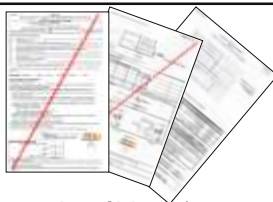
Objectifs Opérationnels :

⇒ Être capable de réaliser un dossier technique conforme aux exigences réglementaires et émettre les documents nécessaires à l'immatriculation du véhicule.

Plan de formation

Cours théorique

- Les différentes catégories de véhicules
- Les différents types de carrosserie
- Les contraintes réglementaires
- Les annexes 2, 3, 7, 7Bis, 8, 9 & 10
- Le relevé de côtes et la pesée (suivant le type de véhicule)
- Le calcul de répartition des charges (suivant le type de véhicule)
- Choix de l'annexe à transmettre pour l'immatriculation
- Archivages



Travaux Pratiques

- Réalisation d'un dossier pour un véhicule avec édition des documents nécessaires à son immatriculation.

Modalité de suivi de l'exécution du programme

⇒ Il est demandé aux stagiaires à chaque début de demi-journée la signature de la feuille de présence.

⇒ Durant la formation, le formateur veille à la bonne compréhension et acquisition de l'information au travers de questions.

Evaluation des acquis

Réalisation d'un dossier technique de carrossage d'un véhicule et montage du dossier administratif nécessaire à son immatriculation

Accessibilité :

Si votre situation nécessite des aménagements particuliers, contactez- nous au 02 43 03 00 69

Prérequis :

- Être à l'aise avec l'utilisation de l'outil informatique et internet
- Connaître les bases de la carrosserie

Durée : 7h

Méthodes pédagogiques :

- Revue des contraintes réglementaires à respecter
- Etudes des divers types de dossiers à renseigner
- Mise en application sur des cas concrets

Qualité du formateur :

Un Formateur Spécialiste de la carrosserie

Documents fournis :

Support de formation et attestation de formation



© 2017 Martin 3D / GDT-b

