

LOGICIEL T@B CONTROL®



FORMATION

Modalités formation : Présentiel

Public concerné :

Personne devant utiliser le logiciel T@b Control® afin de réaliser des contrôles réglementaires de véhicule. Sont également concernés les personnes devant assurer sa mise à jour et gérer les droits d'accès et d'utilisation.

Objectifs opérationnels

- ⇒ Être capable d'utiliser T@b Control® pour contrôler un véhicule afin d'assurer le bon respect de la réglementation suivant les exigences Opérateur Qualifié
- ⇒ Être capable de configurer T@b Control®

Contenu de formation

- ◇ Présentation des fonctionnalités et prise en main :
Les 2 modules : Veille – Contrôle,
Les paramétrages,
Démarrage,
La synchronisation bidirectionnelle et la copie de dossiers,
Conseils pour une bonne utilisation.
- ◇ Module de veille
Gestion des fiches de veille,
Sectionner une fiche suivant des critères particuliers.
- ◇ Module de contrôle
Configurer un véhicule,
Contrôler à réception et sortie d'un véhicule,
Réaliser le relevé de cote,
Faire le contrôle de conformité initial d'un véhicule,
Lever les anomalies enregistrées.
- ◇ Partie Administrateur
Ajouter des spécificités à une fiche de veille, à un point de contrôle,
Gérer ces propres produits homologués
Gestion des dossiers de véhicules
Créer un point de control personnalisé
Intégrer ses propres fiches de contrôle
Gérer les droits d'accès sur la tablette et le site, en lecture et écriture

Accessibilité:

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

Prérequis :

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

Durée : 8 heures—1 jour

Méthodes pédagogiques :

- Cours théorique : Développement point par point des modules et paramétrages possibles.

Qualité du formateur :
Un Formateur Spécialiste de la carrosserie

Documents fournis :

Support de formation

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.

Cas pratiques sur véhicules en cours de réalisation
Analyse des dossiers déjà réalisés

Evaluation des acquis

Exercices d'applications (alternés avec la théorie) : Contrôle d'un véhicule avec paramétrage des points concernés.

Durant la formation, le formateur veille à la bonne compréhension et acquisition des connaissances au travers de questions posées aux stagiaires.

