



# Programme de Formation : AUX VITRES TEINTÉES

## Détails de la Formation

- Durée : 7 heures (1 journée)
- Tarif : 499€ TTC
- Lieu de formation : 1b, rue de Sarlat, 67920 Sundhouse
- Horaires : 9h00 - 17h00 (pause de 12h00 à 13h00)
- Certificat remis : Certificat d'Apprentissage à la Pose de Vitres Teintées en Initiation (CAVTI) sur Véhicule en Initiation (CAVTI)
- Taux de satisfaction : 100%
- Taux de réussite : 100%
- Taux mis à jour le : Février 2025

## Objectif de la Formation

Cette formation permet d'apprendre les bases de la pose de vitres teintées. Les stagiaires apprendront à manipuler, découper et poser le film solaire de manière professionnelle pour améliorer l'esthétique et le confort des véhicules.

Aucune expérience préalable n'est requise.

## Programme de la Journée

### Matin (9h00 - 12h00)

- Introduction aux vitres teintées
- Présentation des types de films solaires et leurs propriétés
- Réglementation en vigueur et conformité légale
- Préparation du véhicule (exercice pratique)
- Nettoyage et dégraissage des surfaces vitrées
- Choix et découpe du film selon les dimensions des vitres
- Techniques de pose de base (exercice pratique)
- Positionnement et application du film sur surfaces planes
- Utilisation de l'eau savonneuse et de la raclette pour éviter bulles et plis

**Pause déjeuner : 12h00 - 13h00**

### Après-midi (13h00 - 17h00)

- Pose avancée sur vitres incurvées
- Utilisation de la chauffe pour ajuster le film
- Gestion des courbes et angles des vitres complexes
- Finitions et ajustements (atelier pratique)
- Ajustement des découpes pour un rendu professionnel
- Astuces pour éviter le décollement prématuré
- Validation des acquis
- Récapitulatif des étapes clés
- Conseils pour garantir une pose durable
- Remise du certificat (CAVTI) et photo souvenir
- Chaque participant repart avec son certificat officiel
- Photo de groupe avec les réalisations

**Une formation immersive pour apprendre les fondamentaux de la pose de vitres teintées et maîtriser cette technique avec un rendu impeccable !**