

FPS Automobile Perfectionnement

Public

Cette formation est destinée aux professionnels ayant déjà une expérience dans l'application de films solaires pour automobile et souhaitant approfondir leurs compétences techniques afin d'améliorer leurs qualités de prestations

Pré-requis : Avoir une expérience préalable dans l'application de films solaires automobiles et/ou avoir suivi la formation Film de Protection Solaire Automobile Basique

Durée/Horaire

2 jours soit 16 heures

Participants

4 stagiaires maximum par session

Objectifs

- Consolider ses connaissances sur les caractéristiques de la gamme de films solaires pour l'automobile
- Maîtriser dans le détail la technique d'application des films solaires automobiles

Programme

- + Introduction et présentation des participants et de leurs attentes
- + Rappel de la gamme des films solaires pour l'automobile SKYSTAR et MAJESTIK
- + Introduction aux outils et accessoires de pose
- + Conseils sur la préparation du véhicule et les conditions d'application
- + Évaluation théorique et du prérequis
- + Analyse des courbes
- + Techniques avancées de thermoformage
- + Techniques de coupe
- + Finitions et techniques de détail
- + Visite exclusive du site de production *(sur les sessions à Frontignan et Hagetmau)*
- + Évaluation finale

Méthode pédagogique

- + La pédagogie sera active et participative
- + Utilisation des outils adaptés à l'application de films solaires pour l'automobile

Support pédagogique

- + Véhicules

Suivi et évaluation

Le stagiaire est évalué tout au long de la formation :

- + Évaluation théorique (QCM)
- + Évaluation pratique (technique d'application)

À l'issue de l'action, les stagiaires se verront remettre :

- + Feuille de présence
- + Attestation de fin de formation avec le résultat des évaluations pour chaque objectif
- + Fiche pratique «Méthode de pose»
- + Une attestation de réalisation encadrée

Kit de démarrage :
cutter, raclette et film adhésif

Formateurs

- + Formateurs internes HEXIS
- + Formateurs agréés HEXIS

Lieu

Centre de Formation HEXIS
ou chez le client (selon conditions)