

# Total Covering Basique

## Public

Cette formation s'adresse aux professionnels qui maîtrisent déjà l'application de films adhésifs sur des surfaces planes et qui souhaitent élargir leurs compétences au Total Covering sur véhicules

**Pré-requis :** Avoir une expérience préalable dans l'application de films adhésifs sur surfaces planes et/ou avoir suivi la formation Signalétique

## Durée/Horaire

3 jours soit 24 heures

## Participants

4 stagiaires maximum par session

## Objectifs

- Connaître les caractéristiques des films adhésifs pour le Total Covering
- Acquérir la technique d'application de films adhésifs pour le Total Covering

## Programme

- Introduction et présentation des participants et de leurs attentes
- Présentation des différents types de films adhésifs et de leurs spécificités techniques
- Présentation des outils et accessoires de pose
- Recommandations et conseils sur la préparation d'un covering
- Évaluation théorique et du prérequis
- Techniques d'application sur surfaces concaves et convexes
- Techniques d'application du microperforé
- Techniques de coupe
- Finitions
- 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 adhésifs pour le Total Covering

## Support pédagogique

- Véhicules, portes utilitaires

## Suivi et évaluation

Le stagiaire est évalué tout au long de la formation :

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

A 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)