

**C – 5 : Réparation des éléments en matière plastique****Objectifs de la formation :****À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :**

- D'identifier les différentes familles de plastiques.
- Réaliser des réparations et des collages d'éléments en plastique.
- Appliquer une méthodologie de remise en aspect et à la teinte d'origine des éléments plastiques.

**Public et pré requis :****❖ Taille du groupe :** 5 Minimum – 12 maximum**❖ Type de public :** Tout professionnels de la réparation et de la maintenance automobile.**❖ Connaissances requises :** Compréhension (et expression) écrite et orale de la langue Française, avoir une connaissance basique du fonctionnement d'un véhicule automobile.

Nous contacter pour les modalités d'accès aux stagiaires avec une reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé

**Modalités techniques et pédagogiques :**

Exercices pratiques en situation en atelier : mise en œuvre des systèmes pour valider leur fonctionnement.

Pédagogie active et participative avec alternance de présentation en salle et démonstration en atelier.

**Durée, coût et Modalités de déroulement :****Durée totale :** 2 jours de 7 h = 14 heures**Lieu de formation :** CFA 3IFA – Rue du Roselet - CS 80106 61000 ALENCON  
① 02 33 28 76 76**Coût de formation :** 1050 euros.**Contact :****Madame Françoise DUHAUSSAY – Responsable pôle développement**[fdenhaussay@3ifa.fr](mailto:fdenhaussay@3ifa.fr)

02 33 28 84 88 – 06 33 97 05 77

**Identification des différents plastiques présents dans l'automobile :**

- Les thermoplastiques
- Les thermodurcissables
- Où les retrouve-t-on sur les véhicules ?

**Les caractéristiques, techniques, et chimique des différents collages plastiques :**

- Notion d'élasticité et de dureté
- Comparatif et avantages entre un élément collé et un élément soudé
- Quels produits de réparation pour quel type de plastique ?

**Hygiène et sécurité des produits manipulés, la réglementation :**

- Les règles à respecter lors de la manipulation des produits
- Étude d'une fiche technique produit
- Étude des pictogrammes

**Mise en œuvre pour réparer les plastiques :**

- Préparation des supports
- Technique de collage (point de fixation, patte de phare, ...)
- Technique d'agrafes (trou, cassure, ...)
- Préparation des supports avant peinture

**Notion de rentabilité de la réparation des éléments plastiques par rapport à l'échange de la pièce.**

**Suivi et évaluation :**

- > Évaluation des connaissances en fin de formation.
- > Évaluation par observation, exercices et/ou mise en situation.
- > Évaluation de satisfaction à chaud réalisée en fin de stage.

**Validation :**

- > Attestation de fin de formation avec les acquis de formation
- > Feuille d'émargement.

A compter du 01/01/2023, les références éligibles dans le cadre du plan Compétences-Emplois 2023/2025 (Conditions et références) sont consultables sur le site de l'OPCO Mobilités et peuvent bénéficier d'une prise en charge dans la limite de 75 € HT /heure si l'entreprise est à jour de ses contributions légales et conventionnelles auprès de l'OPCO Mobilités sur la base Masse Salariale 2021 versée et encaissée en 2022.

