

C – 3 : Formation redresser et réparer des éléments acier et aluminium Y compris les techniques de débosselage.**Objectifs de la formation :**

À l'issue de la formation, le participant sera capable de :

- Identifier les méthodes de débosselage et de redressage appliquées à l'acier et l'aluminium
- Mettre en œuvre les méthodes de débosselage et de redressage en fonction des opérations à effectuer sur l'acier et l'aluminium

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 de redressage et de soudure.

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 : différentes techniques de redressage et réparation. 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

☎ 02 33 28 76 76

Coût de formation : 1050 Euros.

Contact :

Madame Françoise DUHAUSSAY – Responsable pôle développement

fduhaussay@3ifa.fr

02 33 28 84 88 – 06 33 97 05 77

Redresser, réparer un élément en acier et en aluminium

- Les caractéristiques des aciers et aluminiums
- Les différentes techniques de redressage
- Les propriétés des colles utilisées pour le redressage
- Le fonctionnement des différents outils
- Les principes de protection anticorrosion
- Choisir l'outil adapté en fonction de la déformation
- Mettre en œuvre les techniques de redressage en fonction de la méthodologie de l'outil choisi
- Contrôler l'état de planéité de la surface
- Contrôler le reflet par rapport à la lumière

- Rétablir la gamme anticorrosion d'origine
- Appliquer les règles de sécurité liées à la remise en forme d'un élément en acier et en aluminium

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.