

# PROGRAMME FORMATION

**PERFECTIONNEMENT Réparation de Jante Alu**

-  
**2750. €**

-  
*1 semaine / 35 Heures*



### **PRÉREQUIS :**

- Toutes personnes ayant une expérience en réparation de jante dans l'automobile
- Habilitéé manuelle et visuelle requise.

### **ACCESSIBILITÉ :**

- Si vous êtes en situation de handicap et que vous avez des besoins spécifiques, nous vous invitons à nous contacter afin que nous puissions étudier ensemble l'adaptation de la formation.

### **OBJECTIFS DE LA FORMATION PAR CHOIX DE BLOCS PENDANT LA SEMAINES :**

**Possibilité d' effectuer le choix d' un bloc par jour durant la semaine de formation.**

- PERFECTIIONNER la Réparation de Jantes Aluminium
- BLOC 1 Maîtrise de mise en préparation des jantes
- BLOC 2 Maîtrise et connaissance Machine Tour d'Usinage
- BLOC 3 Maîtrise de machine de press à redresser sur les jantes alu
- BLOC 4 Maîtrise de la préparation et du laquage peinture des jantes alu

### **POINT FORT :**

- Perfectionner les techniques de réparations des jantes alu

### **DURÉE :**

- 1 semaine / 35 heures

### **PUBLIC CONCERNÉ :**

- Tout publique de la réparation de jante automobile

### **MODALITES ET DELAI D'ACCÈS :**

- Formation réalisée en présentiel.
- Du lundi au vendredi, de 9h à 13h et de 14h à 17h.
- Nous nous engageons à débiter la formation dans un délai de 1 mois à partir du premier contact.

### **TARIFS :**

- 2750. € TTC

### **MODALITÉ DE RÈGLEMENTS :**

- Acompte 30% : 825 € TTC
- Période 2 : 1925 € TTC
- Possibilité de verser le solde de 481,25 € TTC en CB x 4 par Mois
- TVA 20% récupérable

### **LIEU :**

- PdrX-Center - Lot i : 50, avenue de Fontfrège 13420 Gèmenos

#### **PARTICIPANTS :**

- 2 stagiaires

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT DES FORMATIONS :**

##### **Modalités pédagogiques :**

- Evaluation des besoins et du profil du participant
- Apport théorique et séquences pédagogiques regroupées en différentes périodes,
- Mises en situation
- Machine et outils mis à disposition des stagiaires
- Tests de contrôle de connaissances et validation des acquis
- Séquences pédagogiques

##### **Référent pédagogique et formateur :**

- Chaque formation est sous la responsabilité du directeur pédagogique de l'organisme de formation ; le bon déroulement est assuré par le formateur désigné par l'organisme de formation.

##### **MODALITES D'EVALUATION :**

- Une évaluation est réalisée à l'entrée de la formation, qui permettra d'évaluer votre niveau initial.
- Un examen est réalisé à la fin de la formation, afin de vérifier vos connaissances et valider vos acquis.

##### **SUIVI DE L'EXÉCUTION :**

- Déroulé pédagogique

##### **APPRECIATION DES RESULTATS :**

- Recueil individuel des attentes du stagiaire
- Remise d'une **ATTESTATION de formation**
- Questionnaire de satisfaction en fin de formation

##### **Période :**

- Objectif pédagogique par période

## PERFECTIONNEMENT DE BLOC DE COMPÉTENCES AU CHOIX

### BLOC 1 : Préparation à l'intervention de préparation des jantes

- Evaluer les besoins nécessaires et les règles de sécurité en atelier
- Exécuter des travaux et les bonnes méthodes et procédures pour se protéger des risques.
- Réaliser la dépose et repose des roues ainsi que la préparation et la mise en réparation des jantes alu

### BLOC 2 : Usineuse jante Alu

- Réalisation d'interventions de sablage des jantes
- Réalisation d'interventions d'usinage
- Réalisation de laquage peinture sur jante alu
- Application des mesures de sécurité et des procédures qualité en vigueur dans l'entreprise

### BLOC 3 : Presse redressage jante Alu

- Réalisation de redressage et dévoilage des jantes alu
- Réalisation de prise de mesure après redressage / dévoilage
- Application de protection laquage peinture
- Appui technique aux salariés de l'atelier

### BLOC 4 : Laquage finition jante Alu

- Réalisation de préparation avant mise en peinture
- Réalisation d'une analyse de teinte
- Réalisation de la teinte peinture
- Réalisation de laquage peinture et finition vernis

## ÉVALUATION DES BLOCS

### Examens

- Par BLOC : Mise en situation en fin de période

## Période 1 - 34 heures

### **BLOC 1 :**

#### Objectif pédagogique :

#### **P-I-1 : Découvrir les différentes machine de réparation dédié au jantes alu**

##### Connaissances :

- Connaître le cahier des charges de chaque machine ainsi que les programmations grâce au différents supports technique

##### Savoir-faire :

- Savoir anticiper les différentes mesures de réparation en vigueur selon les différentes machines: Pont élévateur, Démonte pneu, Équilibreuse, Sableuse, Tours d' Usinage, Presse de redressage, Cabine de peinture, Tig à souder

#### **P-II-1 : Examiner les caractéristiques des différentes réparations**

##### Connaissances :

- Connaître les caractéristiques des matériaux
- Connaître les différents types de déformation ou de rayures sur les jantes
- Connaître les différents accessoires d'outils de préparations
- Connaître les règles de sécurité liées au travaux en vigueur

##### Savoir-faire :

- Savoir identifier le type de jantes endommagé
- Savoir déterminer la méthode de réparation adéquate selon les caractéristiques des dégâts
- Savoir identifier les types d'outils à utiliser selon les besoins
- Savoir déterminer les protection EPI pour chacun des différents postes ainsi que les différents outils utilisés

#### **P-II-2 : Entretenir l'outillage et son poste de travail**

##### Connaissances :

- Connaître les méthodes et les périodicités d'entretien de l'outillage manuel et électrique
- Connaître la mise en place d'un poste de travail ergonomique dans le respect des règles de sécurité
- Connaître les règles de traitement des déchets de l'activité

##### Savoir-faire :

- Savoir préparer et entretenir son poste de travail tout au long de l'intervention
- Savoir adapter son environnement de travail en atelier en fonction des procédures de qualité et de sécurité en vigueur

### **P-I-3 : Déposer et Reposer une jante ainsi que la dépose et la repose d'un pneu Ainsi que l'équilibrage des jantes**

#### **Connaissances :**

- Connaître les méthodes de dépose et repose sur pont élévateur
- Connaître les différents types d'outils permettant le serrage et desserrage de roue
- Connaître les fonctions de manipulation de la dépose d'un pneu ainsi que la repose avec la machine démonte pneu
- Connaître les fonctions de l'équilibreuse ainsi que la mise en équilibrage d'une roue
- Connaître les règles de sécurité liées aux procédures en vigueur

#### **Savoir - faire :**

- Savoir Déposer et reposer une jante d'un véhicule sur pont élévateur
- Savoir déterminer la nécessité de dépose ou repose ou décollement au préalable d'un pneu sur jante
- Savoir équilibrer une jante avec plomb à coller
- Savoir appliquer les règles de sécurité liées aux travaux en vigueur

### **P-I-4 : Mettre en œuvre la préparation d'une jante avant la mise en réparation**

#### **Connaissances :**

- Connaître les produits nettoyants
- Connaître les différentes techniques de dégraissage

#### **Savoir-faire :**

- Savoir mettre en œuvre les techniques de suppression des salissures avant la mise en réparation

### **P-I-5 : Réaliser le sablage ainsi que le décapage à nue d'une jante alu**

#### **Connaissances :**

- Connaître les différents papiers de ponçage et les différents grains de sable micro bille
- Connaître le matériel de sablage et la granulométrie des papiers à poncer
- Connaître les règles de sécurité liées aux travaux en vigueur

#### **Savoir - faire :**

- Savoir déterminer la granulométrie des papiers à poncer en fonction du support et de l'état de surface à traiter
- Savoir mettre en œuvre les méthodes de sablages en vigueur des surfaces à traiter
- Savoir appliquer les règles de sécurité liées aux travaux en vigueur

## Période 2 - 35 heures

### **BLOC 4 :**

#### Objectif pédagogique :

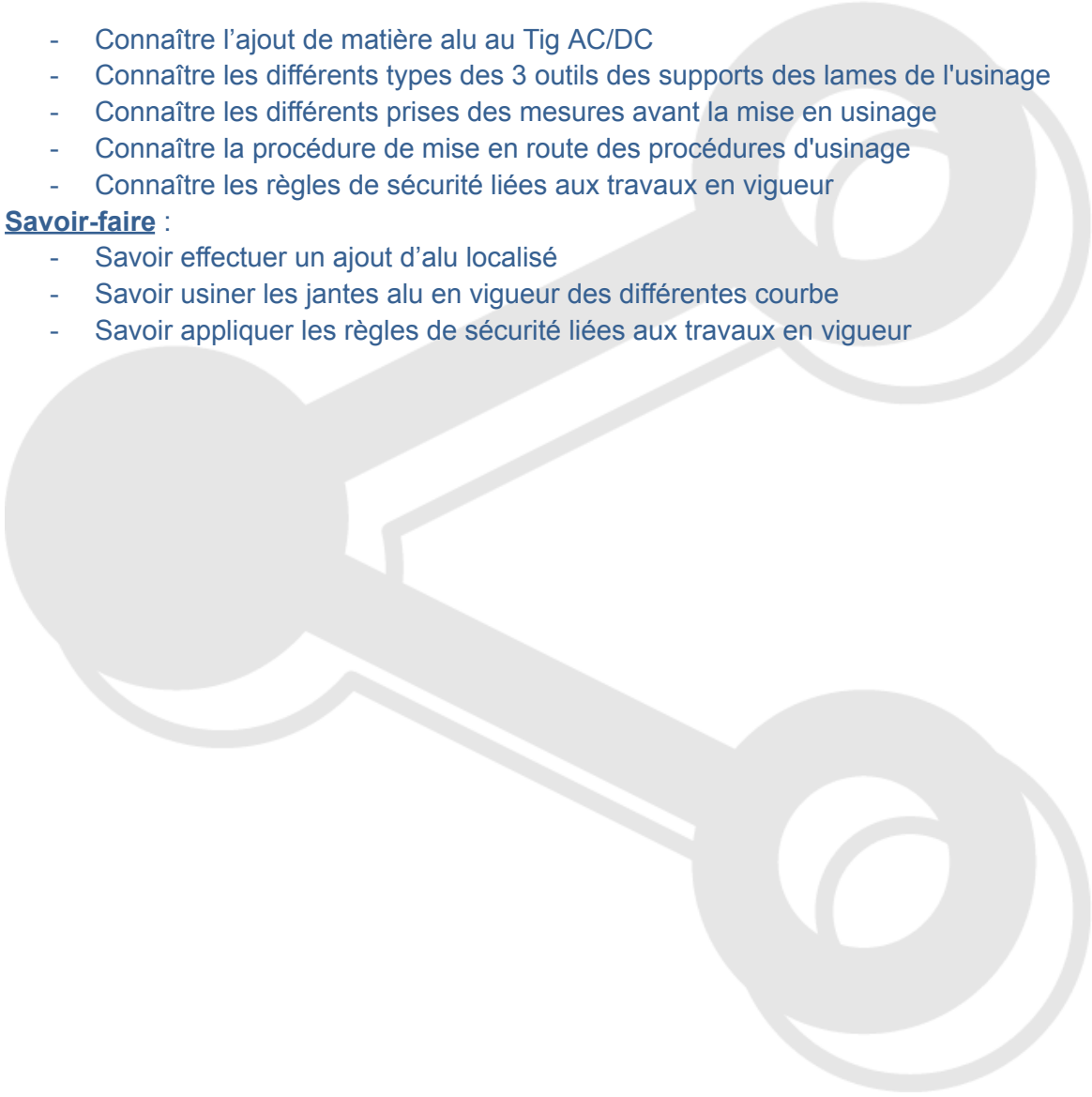
#### **P-III-1 : Lancé les réparations de mise au tour d'usinage dans le respect des procédures de qualité et de mise en sécurité en vigueur**

##### **Connaissances :**

- Connaître l'ajout de matière alu au Tig AC/DC
- Connaître les différents types des 3 outils des supports des lames de l'usinage
- Connaître les différents prises des mesures avant la mise en usinage
- Connaître la procédure de mise en route des procédures d'usinage
- Connaître les règles de sécurité liées aux travaux en vigueur

##### **Savoir-faire :**

- Savoir effectuer un ajout d'aluminium localisé
- Savoir usiner les jantes alu en vigueur des différentes courbes
- Savoir appliquer les règles de sécurité liées aux travaux en vigueur



**BLOC 3 :**

Objectif pédagogique :

**P-III-4 : Lancé les réparations de mise au redressage d'une jante dans le respect des procédures de qualité et de mise en sécurité en vigueur**

**Connaissances :**

- Connaître les différents types d'outils
- Connaître les tolérances de redressage
- Connaître la procédure de mise en redressage avec la presse
- Connaître les règles de sécurité liées aux travaux en vigueur

**Savoir-faire :**

- Savoir exploiter la presse de redressage
- Savoir identifier la mesure et tolérance après redressage
- Savoir appliquer les règles de sécurité liées aux travaux en vigueur



## Période 4 - 35 heures

### **BLOC 4 :**

Objectif pédagogique :

#### **P-III-1 : Intervention de préparation et mise en peinture et de mise en sécurité en vigueur**

##### **Connaissances :**

- Connaître les techniques de préparation avant la mise en peinture
- Connaître le niveau de qualité exigé afin d'être prêt à peindre
- Connaître les règles de sécurité liées aux différents solvants utilisés et les EPI (équipement individuel de sécurité)

##### **Savoir-faire :**

- Savoir identifier les défauts et apporter les correctifs nécessaires avec l'apprêt garnissant
- Savoir évaluer la qualité du résultat final à la mise en peinture
- Savoir appliquer les règles de sécurité liées à la préparation et manipulation des solvants

#### **P-III-2 : Effectuer le marouflage et le dégraissage d'une jante à la mise en peinture**

##### **Connaissances :**

- Connaître les différentes techniques de marouflage
- Connaître les obligations de dégraissage afin d'éviter une réaction au laquage peinture
- Connaître les règles et instructions de sécurité liées aux travaux en vigueur

##### **Savoir-faire :**

- Savoir identifier les zones à maroufler
- Savoir identifier les zones à dégraisser
- Savoir respecter et faire respecter les règles et instructions de sécurité liées aux travaux en vigueur

### **P-III-3 : Analyser et Effectuer la création d'une teinte base mat peinture**

#### **Connaissances :**

- Connaître les prises de teintes avec plaquette ou le spectrogramme
- Connaître les procédures de prise des mesures des différentes teintes de peinture base mat
- Connaître les différents pistolets à peinture base mat
- Connaître les procédures de laquage et des temps de séchage lors du dépôt des teintes de peinture base mat sur jante alu
- Connaître les règles et instructions de sécurité liées aux travaux en vigueur

#### **Savoir-faire :**

- Savoir effectuer les différents montage et mélange afin de créer une teinte base mat
- Savoir reconnaître le pistolet à peinture adéquate
- Savoir effectuer le laquage de base mat sur jante alu
- Savoir respecter et faire respecter les règles et instructions de sécurité liées aux travaux en vigueur

#### **Savoir-faire :**

### **P-III-4 : Effectuer le mélange ainsi que le laquage des différents vernis Brillant, Satiné ou Mat de protection juste après avoir effectué le laquage d'une teinte base mat peinture**

#### **Connaissances :**

- Connaître les différents pistolets à peinture à vernis
- Connaître les procédures de laquage et des temps de séchage lors du dépôts des différents vernis sur jante alu
- Connaître les règles et instructions de sécurité liées aux travaux en vigueur

#### **Savoir-faire :**

- Savoir reconnaître le pistolet à peinture adéquate
- Savoir effectuer le laquage des différents vernis Brillant, Satiné ou Mat
- Savoir respecter et faire respecter les règles et instructions de sécurité liées aux travaux en vigueur

## ÉVALUATION ÉCRITE

### Examens

- Appliquer les savoirs liés aux technique et théorique des différentes réparations des jantes alu

*Recevez une ATTESTATION de formation Technicien réparateur de jante aluminium  
01/2026*

PdrX-Center by Deboss'Autos

[contact@pdrx-center.com](mailto:contact@pdrx-center.com) – Standard : 09 81 26 44 82- Port : 06 19 80 01 49 -

[www.pdrx-center.com](http://www.pdrx-center.com)

Adresse : 50, Avenue de Fontfrège 13420 Gémenos

APE : 4520A - Siret : 50756074600053 - **NDA: 93131989413**

