

# Monteur-réparateur | Monteuse-réparatrice pneus en automobile

RÉF | 6938

#### **OBJECTIF ET CONTENU**

#### **Objectif**

Vous souhaitez aborder le secteur de la mécanique automobile via une formation courte ? Cette formation vous donne les compétences pour devenir monteuse-réparatrice pneus en automobile / monteur-réparateur pneus en automobile et vous permet de postuler au sein d'une centrale de pneus. Au terme de cette formation essentiellement axée sur la pratique, vous serez capable de démonter et de réparer les différents types de pneus couramment utilisés en automobile (classiques et "run on flat", sur jantes en tôle ou en alliage). Vous serez également capable de les remonter et d'assurer l'équilibrage des roues ainsi que d'effectuer la géométrie des trains roulants.

#### **Programme**

- Rappels sur les unités de mesure de grandeurs physiques (volumes, couples, pressions, masses).
- Démonter, remonter, équilibrer les pneus :
- démonter, remonter et équilibrer des pneus de différents types en utilisant les outillages et les machines adéquates, dans le respect des règles d'ergonomie et de sécurit
- utiliser des moyens de levage d'un véhicule en respectant les règles de sécurité.
  - Réparer un pneu (tubeless)
- réparer un pneu tubeless suivant différents modes de réparation (selon les différentes marques et les différents produits de réparation).

## Certification(s) visée(s)

Attestation de formation professionnelle

Bruxelles Formation - Contrat de formation pour chercheur



#### Type de formation d'emploi reconnu par Bruxelles Formation

#### **ORGANISATION**

**Durée** 4 semaines

**Horaire** en journée 8h00-15h30 temps plein

**Début**La date de la prochaine session sera précisée dès la reprise

des inscriptions. 1 fois par an

**Coût** Gratuit.

#### CONDITION D'ADMISSION

### Prérequis administratifs

Etre chercheur d'emploi. Avoir au moins 18 ans.

- Avoir le permis B belge au moment de l'entrée en formation.

#### Connaître

- Réussir un test de calcul (les 4 opérations fondamentales (+;-;x;:), écriture et classement des nombres, les

transformations d'unités (système métrique), les figures

géométriques, les angles.

- Réussir un entretien de motivation.

#### Remarques

#### **EN PRATIQUE**

## Pour s'informer et postuler

Il n'y a pas d'inscription actuellement. Pour être informé de la reprise des inscriptions, consultez régulièrement le numéro gratuit 0800 555 66.

#### Organisme Bruxelles Formation - BF technics

Chaussée de Mons 1440 1070 Anderlecht

http://www.bruxellesformation.brussels

