

# B1811

## SELLIER-GARNISSEUR / SELLIÈRE-GARNISSEUSE

### Autres emplois décrits

- Garnisseur / Garnisseuse automobile
- Sellier-garnisseur / Sellière-garnisseuse automobile
- Sellier-garnisseur / Sellière-garnisseuse en aéronautique
- Sellier-garnisseur / Sellière-garnisseuse en construction ferroviaire
- Sellier-garnisseur / Sellière-garnisseuse en construction navale

### Définition

Le sellier-garnisseur est un professionnel de la sellerie et de la garniture qui conçoit, fabrique et répare principalement des sièges.

- Conçoit et réalise des garnitures intérieures pour automobiles, avions, trains et bateaux
- Assure la qualité et la conformité des matériaux utilisés
- Maîtrise les techniques spécifiques aux matériaux (découpe, assemblage, finitions)
- Personnalise des aménagements intérieurs selon les spécifications des clients
- Peut collaborer avec des designers et des ingénieurs pour développer de nouveaux designs

### Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau CAP à Bac, prioritairement en sellerie garnissage ou en sellerie générale.

#### Certifications et diplômes :

- CAP sellerie générale
- CAP sellier harnacheur

### Compétences

#### Savoir-faire

---

#### Savoir-faire principaux

##### € Développement économique

- Définir avec le client les caractéristiques de l'article à réaliser selon ses souhaits, ses besoins et l'informer sur les conditions de réalisation

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser des garnitures de siège
- Sélectionner les matières premières à mobiliser
- Réaliser les opérations de coupe de matériaux (positionnement de gabarit, ...) manuellement ou à l'aide d'une machine
- Réaliser des opérations de mise en volume et garnissage d'article
- Choisir des techniques de couture adaptées aux matériaux
- Contrôler la qualité des matériaux utilisés pour le garnissage
- Assurer la conformité des produits finis avec les spécifications
- Maintenir les équipements de production en état de fonctionnement
- Gérer l'approvisionnement en matériaux pour la production

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser un gabarit

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Négocier avec les fournisseurs et sous-traitants

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les délais de production et de réparation

## Savoir-faire secondaires

### Développement économique

- Analyser la commande client, rédiger le cahier des charges, élaborer le chiffrage des travaux

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Réaliser des relevés dimensionnels
- Préparer les machines et outils nécessaires à la production
- Préparer des matériaux de garnissage
- Réaliser la découpe manuelle de pièces pour des prototypes ou des petites séries
- Recouvrir de cuir ou d'autres matériaux souples des objets ou supports rigides
- Adapter les techniques de garnissage aux différents types de véhicules
- Coudre des éléments de garniture pour véhicules
- Effectuer des finitions manuelles sur des produits en cuir
- Réaliser un travail de précision nécessitant le sens de la minutie
- Vérifier la conformité des pièces et articles façonnés (aspect de teinte, régularité des coutures, etc.) et procéder aux actions correctives
- Analyser les retours clients pour améliorer les produits
- Organiser son espace et son poste de travail, dans les règles de propreté et de sécurité
- Restaurer des pièces de maroquinerie

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Traiter des informations complexes lors de la conception de nouveaux modèles
- Proposer des solutions innovantes pour le garnissage
- Utiliser des logiciels de modélisation et simulation

Transition numérique

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Estimer les coûts et les délais d'une activité ou d'une prestation
- Respecter les normes environnementales dans le choix des matériaux
- Appliquer les éco-gestes dans sa pratique (eau, énergie, produits, etc.)
- Promouvoir l'utilisation de matériaux recyclés ou écologiques

Transition écologique

Transition écologique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Veiller au respect des normes de sécurité au sein de l'atelier
- Argumenter en faveur de l'utilisation de matériaux durables
- Collaborer avec d'autres artisans pour des projets spécifiques

## Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Faire preuve de créativité, d'inventivité

## Savoirs

---

### Techniques professionnelles

- Techniques d'assemblage « sellier »
- Techniques de garnissage
- Techniques de découpe et façonnage de mousse
- Techniques de piqûre machine
- Couture manuelle
- Techniques de collage
- Techniques de réparation des articles en cuir

### Normes et procédés

- Calcul de métrage

## Produits, outils et matières

- Caractéristiques des articles de sellerie générale
- Caractéristiques des cuirs et peaux
- Caractéristiques des matériaux souples
- Utilisation de machine à coudre le cuir
- Utilisation de machine à triple entraînement

## Domaines d'expertise

- Lecture de dessins techniques
- Connaissance des textiles techniques pour l'aéronautique
- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO) Transition numérique

# Contextes de travail

### Conditions de travail et risques professionnels

- Activités de motricité fine (dextérité...)
- En atelier
- Manipulation d'un engin, équipement ou outil dangereux
- Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives

### Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité

### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- Travailleur indépendant

### Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels

# Secteurs d'activité

- Industrie - Textile et mode