



# OP192 - Métier - Prototypiste en maroquinerie **CQP** NOUVEAUTÉ



contactformation@ctcgroupe.com  
+33 (0)4 72 76 10 02

Contactez-nous

## Public concerné :

Toute personne travaillant en maroquinerie souhaitant acquérir les fondamentaux du prototypage

## Objectifs :

- Identifier les spécifications d'un modèle
- Créer et valider les documents techniques, en fonction des attendus qualité
- Réaliser, adapter et vérifier les gabarits.
- Réaliser la maquette de pré prototypage du modèle
- Réaliser les essais pour valider les modalités techniques du modèle
- Formaliser ou adapter les documents techniques
- Réaliser le prototype d'un modèle pour permettre sa mise au point et sa production en série.

## Méthode pédagogique :

Groupe de 8 personnes maximum

Méthode pédagogique : alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques

Moyens pédagogiques : supports, échantillons

Remise de l'ouvrage CTC « Dictionnaire technique de la maroquinerie ».

## Évaluation des acquis :

QCM

Les évaluations s'appuient pour chaque bloc de compétences sur les modalités suivantes :

Livret du candidat renseigné individuellement.

Questionnaire technique renseigné individuellement.

Travaux pratiques

Entretien réalisé individuellement.

## Prérequis :

Justifier d'une formation en maroquinerie et/ou d'une expérience



## Référence

OP192

## Durée

23 jours – 161 heures

## Formateurs

Formateurs experts de leur domaine

## Tarif

Nous consulter

Formation certifiante : **CQP**

Dernière modification : 11/06/2026

professionnelle dans des fonctions similaires ou intermédiaires (opérateur de coupe, piqueur...) dans les secteurs des industries et entreprises de matériaux souples.

## Contenu :

### **Bloc 1 - Elaborer le dossier technique d'un article de maroquinerie 9 jours – 63 heures**

#### **Objectifs**

- Connaître les différents types de montages / finitions /assemblage.
- Identifier les caractéristiques d'une marque / modèle
- Identifier les contraintes techniques et fonctionnelles
- Calculer les surfaces d'un article de maroquinerie
- Définir le prix de revient industriel d'un article de maroquinerie
- Identifier les critères de qualité

#### **Contenu**

Connaître les caractéristiques d'une marque / modèle :

- Analyse de planche tendance
- Analyse de dessin de style
- Evaluation du style de la marque
- Evaluation des matières

Identifier le rôle et les interactions des prototypistes au sein de la structure.

Connaître les différents types de montage, de finition et d'assemblage.

Lister les besoins techniques nécessaires au prototypage du produit : matières, piquage, correspondance d'aspect et de main du produit...

Définition des essais techniques à réaliser.

Réalisation de différentes maquettes (montage mexicain, cavour, allemand...)

Analyse et proposition de solutions techniques.

Réalisation des maquettes rectifiées et d'essais des différents assemblages et finitions.

Création et validation des documents techniques : gamme de montage, diagramme linéaire, nomenclature...

Evaluer les besoins en matières, le coût de fabrication du prototype et la faisabilité du projet.

#### **Bloc 1 : Modalités d'évaluation pour la certification**

- Livret du candidat réalisé individuellement comprenant un autositionnement.
- Questionnaire technique à visée professionnelle, réalisé individuellement.
- Entretien final réalisé individuellement avec le candidat.

### **Bloc 2 - Concevoir et valider la maquette de pré-prototypage d'un article de maroquinerie 5 jours – 35 heures**

#### **Objectifs**

- Réaliser, adapter et vérifier les gabarits à partir du dessin de style
- Réaliser les gabarits de pré coupe, de surcoupe et de travail
- Vérifier la conformité du volume au regard du cahier des charges
- Réaliser la maquette de pré-prototypage
- Présenter et échanger sur le rendu afin d'identifier les réajustements

#### **Contenu**

Réalisation des gabarits d'un modèle : simple et complexe

Ajout des informations nécessaires sur les gabarits

Réalisation des opérations de coupe et de préparation : coupe, parage, refente

Réalisation des documents techniques de refente, coupe, parage

Réalisation de la maquette de pré-prototypage

Réalisation des montages :

- Soufflet et gousset : simple et multiple, symétrique et asymétrique

- Mexicain : simple et double

Analyser, proposer et argumenter des améliorations afin de valider la maquette de pré-prototypage

### **Bloc 2 : Modalités d'évaluation pour la certification**

• Livret du candidat réalisé individuellement comprenant un autopositionnement.

• Travaux pratiques :

- Réalisation de gabarits manuellement.

- Réalisation d'une maquette en carton ou autre matériau.

- Rédaction d'une fiche technique.

• Entretien final réalisé individuellement avec le candidat.

### **Bloc 3 - Réaliser le prototype d'un article de maroquinerie 9 jours – 63 heures**

#### **Objectifs**

• Réaliser les essais pour valider les modalités techniques du modèle

• Formaliser ou adapter les documents techniques

• Réaliser le prototype d'un modèle pour permettre sa mise au point et sa production en série.

#### **Contenu**

Réalisation d'essais techniques

Réalisation des opérations de fabrication du prototype : coupe, préparation et montage, dans le respect des consignes de sécurité

Validation des montages

Formaliser ou adapter les documents techniques qui seront transmis pour la phase de mise au point de l'article et la production en série.

Validation du dossier technique :

- gamme de montage, diagramme linéaire, nomenclature...

- fiches de piquage, de refente, de coupe et de parage

Réalisation et validation d'un prototype

Analyser et proposer des améliorations afin de valider le prototype

Présenter et argumenter les solutions techniques choisies auprès du client pour validation

Apporter les modifications identifiées durant le debrief avec le styliste ou le client pour améliorer la fabrication du produit.

### **Bloc 3 : Modalités d'évaluation pour la certification**

• Livret du candidat réalisé individuellement comprenant un autopositionnement.

• Travaux pratiques :

- Coupe et préparation des éléments constitutifs du modèle

- Réalisation du prototype

- Rédaction du plan de montage et des informations techniques

• Entretien final réalisé individuellement avec le candidat.

---

*CTC Formation se réserve le droit d'annuler toute session de formation programmée dans les 10 jours ouvrés avant la date de formation en cas de force majeure ou en raison du nombre insuffisant de participants.*

*Document généré le 22/06/2026 à 02h35*