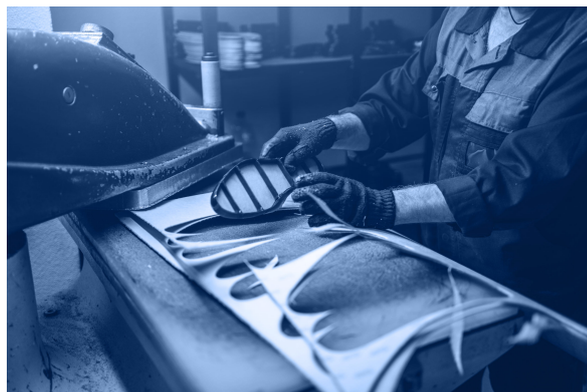


- Industrie de la chaussure et des articles chaussants

Préparateur(trice) avant Piquage



Description

Le/la Préparateur(ric) avant piquage réalise des opérations de préparation de pièces avant piquage/assemblage sur des matériaux souples (cuir, textiles, synthétiques, ...) manuellement ou à l'aide de machines, selon les règles de qualité, sécurité et les impératifs de production.

Environnement, Tendances & Expériences

Environnement et conditions de travail

Cet emploi/métier s'exerce en atelier dans un environnement généralement exposé au bruit (le port de bouchons ou de casque antibruit peut être recommandé ou obligatoire, selon le niveau sonore). Selon le type de machine utilisé, l'activité requiert une position assise ou debout. Les horaires sont généralement réguliers. Le caractère saisonnier de l'activité peut entraîner des dépassements d'horaires.

Tendances d'évolution

L'ouverture des marchés à l'international impacte très vivement le marché français :
la production se spécialise sur les techniques les plus pointues
exigences plus fortes de qualité
polyvalence des ouvriers de production pour tenir compte des contraintes techniques et économiques de

Expériences

Ce métier est accessible le plus souvent sans formation particulière. Dans ce cas, une adaptation au poste de travail est assurée par l'entreprise. L'accès est également facilité aux titulaires de formations de niveau V (CAP, BEP). Une expérience de la production permet également d'accéder à l'emploi/métier.

Formation/Diplômes

BAC PRO - METIERS DU CUIR OPTION CHAUSSURES

CAP MAROQUINERIE

FAMILLE DE MÉTIER

Fabrication

CODE ROME

H2414 Préparation et finition d'articles en cuir et matériaux souples

- H2401 - Assemblage - montage d'articles en cuirs, peaux
- D1206 - Réparation d'articles en cuir et matériaux souples
- D1207 - Retouches en habillement

Savoir faire

Expertise Technique

- Maîtriser une technique, une gestuelle
- Sélectionner et contrôler la qualité d'une matière première
- Lire et interpréter des documents techniques
- Renseigner un document technique
- Respecter les modes opératoires
- Détecter des défauts, proposer des actions correctives

Technologies & Machines

- Sélectionner une machine, des outils en fonction des travaux à réaliser
- Préparer une machine, des outils
- Régler, programmer une machine
- Entretenir une machine, une installation

Autonomie & Responsabilité

- Comprendre et respecter les objectifs fixés

Règles & Organisation

- Respecter les règles qhse
- Organiser son espace et son poste de travail
- Gérer son temps et ses priorités