

# Finisseur laqueur (H/F)

## DESCRIPTION

Le finisseur laqueur applique des couches de protection et de revêtement (lasures, peintures, etc.) sur des pièces de menuiserie ou des cadres assemblés après les avoir soigneusement préparés.

Le travail du finisseur laqueur sert à protéger les ouvrages en leur apportant la finition choisie.

## ACCÈS AU MÉTIER

Le métier est accessible après plusieurs types et niveaux de formation (BEP, BP, CAP intégrant l'application de vernis, etc.).

Il peut également être accessible avec une expérience professionnelle dans les métiers de peintres industriels (carrosserie, structures métalliques, etc.) ou de finition (ébénisterie, ameublement, etc.).

## COMPÉTENCES CLÉS

- Travailler dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité ;
- Lecture de fiche technique ;
- Utilisation d'instruments et de logiciels de détermination de teinte (colorimètre, nuancier, etc.) ;
- Caractéristiques des peintures ;
- Spécificités des solvants, diluants ;
- Spécificités des abrasifs ;
- Techniques d'application des peintures ;
- Utilisation de pistolet de projection ;
- Programmation des trajectoires d'installations automatisées ou robotisées ;
- Sens de l'optimisation de sa production.

## CONDITIONS ET ENVIRONNEMENT

### DE TRAVAIL

Le finisseur laqueur exerce son activité dans un atelier de peinture qui peut être intégré dans une chaîne de production.

L'environnement de travail peut exiger le port d'Équipement de Protection Individuelle (combinaison, masque, etc.).

### RELATIONS FONCTIONNELLES INTERNES ET EXTERNES

- **En interne**, il est principalement en relation avec le responsable de production, le chef d'atelier ou chef d'équipe et le responsable qualité, sécurité, environnement.
- **En externe**, il est principalement en relation avec les fournisseurs de matériels d'application et de peinture.



## ACTIVITÉS

Le finisseur laqueur réalise en atelier, à partir des directives de sa hiérarchie et éventuellement au sein d'une équipe, des opérations de traitement et de finition :

- Il exécute les travaux qui lui sont confiés dans le respect des règles professionnelles, de la qualité, de la prévention et de la sécurité ;
- Il prépare les surfaces à traiter par ponçage et/ou égre-nage ;
- Il masque les parties à ne pas peindre ;
- Il prépare les produits à appliquer (quantité, teinte, mélange, viscosité, etc.) ;
- Il règle l'équipement d'application (pistolet manuel, robot applicateur, etc.) ;
- Il surveille l'hygrométrie ambiante ;
- Il applique les produits avec le matériel adapté (trempage, aspersion, pulvérisation, etc.) ;
- Il contrôle l'épaisseur du film appliqué ;
- Il contrôle la température et le temps de séchage ;
- Il contrôle la surface du film de peinture, repère les non-conformités et réalise les retouches nécessaires ;
- Il assure le nettoyage et le rangement du matériel de peinture ;
- Il assure la maintenance préventive et curative de premier niveau des équipements ;
- Il est responsable de la bonne exécution de son travail et doit veiller à son autocontrôle.

## PERSPECTIVES ET FACTEURS D'ÉVOLUTION DU MÉTIER

Le métier est amené à évoluer en fonction de l'évolution des technologies (robotisation).



# Menuiseries industrielles Ouvrez-vous à l'avenir



Fiche téléchargeable sur [aveclindustrie.fr](https://aveclindustrie.fr)

Fiche métier rédigée conjointement avec l'UFME, UICB, les organisations syndicales de la convention collective Menuiseries, Charpentes et Constructions Industrialisées et Portes Planes (Fg-FO ; CGT ; FNCF-CFDT).

**AVEC  
L'INDUSTRIE**  
ON A UN AVENIR À FABRIQUER

un  
projet  
soutenu  
par  
**opco**  
**2i**  
COMPÉTENCES  
INDUSTRIES