

Finisseur/euse vernisseur/euse

IL (ELLE) APPORTE UNE PRÉCIEUSE TOUCHE FINALE AUX OUVRAGES !

© UFME

- UNIVERS MÉTIER : Fabriquer / Produire
- AUTRES APPELLATIONS : Opérateur de finition, Finisseur laqueur

DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ

- Le finisseur vernisseur applique des couches de protection et de revêtement (lasures, peintures, ...) sur des meubles, des pièces de menuiseries ou des cadres assemblés après les avoir soigneusement préparés. Le travail du finisseur vernisseur sert à protéger et/ou décorer les ouvrages en leur apportant la finition choisie.

Après avoir préparé la surface des supports, il effectue des mélanges de produits destinés à colorer, traiter et protéger le bois. Il applique avec précision et régularité, la bonne quantité du produit, manuellement, avec un pistolet ou par machine automatisée (robot).

Après séchage, selon les besoins, il peut égrener et lustrer le meuble et ensuite il contrôlera son aspect final à la vue et au toucher.

COMPÉTENCES REQUISES

- Très technique, ce métier nécessite une bonne connaissance des caractéristiques des peintures, solvants, diluants. Il faut concilier minutie, car l'application de produits de finition peut se faire manuellement, mais aussi aisance avec l'informatique pour utiliser le logiciel de détermination de teinte ou programmer des trajectoires d'installations automatisées ou robotisées.

Les qualités requises pour ce métier sont :

- Être très rigoureux(se) dans le respect des règles de sécurité
- Être polyvalent(e) sur les différentes opérations et selon le degré d'automatisation de l'atelier
- S'adapter à l'évolution des produits et des techniques
- Avoir le goût de la finition
- Avoir un bon sens de l'observation.
- Être calme, sûr(e) de soi et très minutieux(se) dans son travail
- Contrôler la qualité finale et réajuster si besoin
- Se conformer strictement aux consignes techniques

EMPLOI

- Le finisseur vernisseur exerce en atelier, à partir des directives de sa hiérarchie et éventuellement au sein d'une équipe. Ce métier est amené à évoluer en fonction de l'évolution des technologies (robotisation).

FORMATIONS

-
- Bac pro Technicien de fabrication bois et matériaux associés (46 Etablissements en France)

BMA Ebéniste (41 Etablissements en France)

CAP Ebéniste (86 Etablissements en France)

CAP Menuisier fabricant (299 Etablissements en France)

CQP finitions de l'ameublement (2 Etablissements en France)

SOURCES ET LIENS

- *Union des Fabricants de Menuiserie
L'Ameublement Français
Union Industriels Constructeurs Bois
Institut National des Métiers d'art*

logo

© www.metiers-foret-bois.org