

# Réaliser une finition brillant et grand brillant

Code FC 35 03 - Mise à jour 19/07/2023



**Formation**  
Continue

**Démarrage**  
Sur demande

## Objectifs et savoir-faire attendus

## Contenu de la formation

oLes process d'une finition brillante

- Laques brillant direct
- Finition polie lustrée

oLes conditions optimales pour un bon vernissage

- La préparation des produits
- La compatibilité des produits
- L'ambiance : température, humidité, poussière
- La préparation des supports : abrasifs, défauts de ponçage, le matériel
- La pulvérisation : le matériel, la gestuelle, la ventilation,
- Le séchage : température, humidité, vitesse d'air

oLes défauts d'application et remèdes

- Liés au produit
- Liés à l'environnement
- Liés à la gestuelle
- Liés au matériel d'application

oLe polissage

- La préparation avant polissage
- Les différents matériels de polissage et de lustrage
- Les pâtes abrasives

oRéglages du matériel

- Rappel des différents types de buse
- Montage, démontage et nettoyage d'un pistolet
- Revue des différents filtres pistolets et pompes

oEssais pratiques sur supports

- Vernis et laques brillants
- Supports d'application : panneau plaqué bois, médium, contre-plaqué, autres matériaux (ex : verre)



Durée

**2 jours, 14 heures**



Public

Agent de production ; Agent de bureau d'étude et méthode ; Responsable ; Manager d'équipe



Tarifs

Inter : 600 € HT par participant  
Intra en entreprise : sur devis



Pré-requis

Expérience en application de produits



Conditions de réalisation

OBLIGATION du port des EPI (Chaussures de sécurité, Tenue de travail, Protections auditives) à fournir par le stagiaire et/ou l'entreprise.



La qualité Novéha

➤ Taux de **satisfaction** des apprenants (2023) : **95%**

➤ Nombre total de **salariés formés** (2023) : **1 610**

Produire Fabriquer

# Réaliser une finition brillant et grand brillant

Code FC 35 03 - Mise à jour 19/07/2023

- Réglages du matériel
- Mise en oeuvre, contrôle de la gestuelle
- Mise en place d'une procédure et d'un document de réglage
- Essais pratiques d'après échantillons, modèles
- Rappel des conditions idéales pour un bon vernissage
- Les défauts et préconisations d'amélioration

o Environnement du poste de travail

- Organisation du poste
- Préparation des chariots
- Dépoussiérage à la soufflette ionisante

## )] Rythme et organisation de la formation

### )] Modalités pédagogiques

Expositive ; Démonstrative ; Interrogative ; Active

## )] Accessibilité

Le site Novéha est accessible à tout public. Notre organisme est engagé depuis plus de 10 ans dans l'accueil des apprenants en situation de handicap - avec un référent handicap qui coordonne leur parcours