

GAINAGE EN VERNIS SEMI-PERMANENT

Cette formation a pour but de vous proposer une technique renforcée de vernis semi-permanent plus solide qui convient pour les ongles mous. Cette technique fortement appréciée vous permettra de proposer un travail de qualité.



OBJECTIFS

- Savoir accueillir, installer, traiter le client en veillant à son confort
- Savoir présenter la prestation
- Savoir mettre en place un questionnaire préalable de non-contre-indication et savoir rediriger la personne lorsque c'est nécessaire
- Parfaire ses connaissances en mesures d'hygiène
- Apprendre à maîtriser la technique du renforcement en vernis semi-permanent
- Connaître le matériel nécessaire et son utilisation
- Apprendre à optimiser son plan de travail pour gagner du temps dans la réalisation de la prestation
- Connaître les nouvelles tendances du marché : produits, techniques et astuces
- Savoir recommander au client une ou plusieurs prestations complémentaires

PROGRAMME DE FORMATION

- Jour 1 : Présentation de la formation, du matériel et démonstration du protocole

Pratique du protocole sur modèle, ou en binôme, ou sur une main d'entraînement

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques

Bilan de formation

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation
- Le formateur applique les démonstrations permettant aux stagiaires d'appliquer la méthode
- Le stagiaire applique le protocole sur un modèle et la gestuelle est contrôlée et corrigée par le formateur tout au long de la formation

MODALITÉS DE SUIVI & APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

- Fiche de Présence Émargée
- Contrôle des connaissances effectuées à l'issue de la formation
- Attestation de formation remis aux stagiaires après contrôle des connaissances



1 JOUR

7 HEURES DE FORMATION



DIFFICULTÉ : 2



COÛT DE LA FORMATION :

- 300€ TTC - 1 JOUR



DURÉE DE LA PRESTATION :

60 MINUTES



PREMIER PRIX MOYEN DU MARCHÉ :

40€ - 60€



PRE-REQUIS :

Professionnel de la Beauté

LES +

- **Technique permettant de travailler sur ongles mous**
- **Résultat Net et Rapide**