



PROGRAMME DE FORMATION BABYBOOMER, DEGRADES & ARABESQUES

<u>Objectif de la formation</u>	Maîtriser la prestation de Babyboomer, les Dégradés de couleurs et les Arabesques en VSP et/ou Gel
<u>Niveau pré-requis</u>	Amateur, formation accessible aux débutantes
<u>Formatrice</u>	Karolina Richardson
<u>Public</u>	Prothésistes ongulaires et métiers de l'esthétique
<u>Description de la formation</u>	Enseignement théorique et pratique pour permettre aux stagiaires de découvrir et acquérir les connaissances et compétences pour la prestation
<u>Modalités et délais d'accès</u>	Formation de 1 jour – 7h
<u>Objectifs pédagogiques</u>	Maîtriser les produits et outils nécessaires aux prestations Babyboomer, Dégradés & Arabesques Maîtriser les protocoles de Babyboomer, Dégradés & Arabesques en VSP et/ou Gel
<u>Moyens pédagogiques</u>	Formation en Salle équipée d'une durée de 1 jour - 7h Cours théoriques avec prises de note, supports pédagogiques Démonstrations pratiques avec explications Mise en pratique avec observations et corrections de la formatrice
<u>Supports pédagogiques</u>	Produits consommables (type gel, vernis, cleaner etc...) mis à disposition par le centre de formation Petit outillage (type pinceaux...) à fournir par la stagiaire ou à acheter sur place AUCUN PRÊT POSSIBLE PAR MESURE D'HYGIENE ET DE SECURITE Travail sur capsule
<u>Matériel nécessaire</u>	
À apporter ou acheter sur place	Pinceaux Gel, Nailart, Liner
<u>Méthode d'évaluation</u>	Observation, Mise en pratique
<u>Évaluation de la formation</u>	Questionnaire à chaud et à froid

PROGRAMME DE FORMATION BABYBOOMER DEGRADES & ARABESQUES

MATIN

Technique - Protocole de Babyboomer en VSP/Gel, protocole de Dégradés de couleurs en VSP/Gel
Démonstration puis pratique, Entraînement sur capsules à l'éponge de Babyboomer et Babycolor

APRES MIDI

Technique - Protocole de réalisation d'Arabesques en Gel de Nailart
Démo puis pratique entraînement des Arabesques sur fiche et
Pratique sur capsules au pinceau fin de Nailart / Liner

Evaluation et Remise des Certificats