

Technologies et appareils de soins esthétiques



Introduction technique sur les principales technologies utilisées dans les soins esthétiques et leurs appareils associés. Ce cours s'adresse à toutes les esthéticiennes en activité qui désirent mettre à jour leurs connaissances en appareils traditionnels pour mieux guider leur choix dans l'acquisition d'une technologie pour l'institut. Ce cours est un complément idéal pour les personnes en formation de base en esthétique.

1 jour de formation le samedi de 9h00 à 16h00

Lieu de formation: Villars-sur-Glâne

Tarifs :

Prix membre : Fr. 300.-

Prix non-membre : Fr. 500.-

Objectif de formation :

70% théorie / 30% pratique

- Principe de l'augmentation de l'absorption cutanée
- Les différentes énergies à disposition pour les soins: chaleur, froid, électromagnétique, ultrasonique, électrique, mécanique, lumineuse, chimique.
- Les caractéristiques des principales technologies : radiofréquence, ultrasons (standards, cavitation, HIFU), mésoportation, électrostimulation (courants galvaniques, micro-courants). Dermabrasion, mésothérapie, cryolipolyse, lumineothérapie (laser, LED, infrarouge, IPL), pressothérapie, oxygenothérapie.
- Les critères de sélection
- Sécurité et limites de spécifications pour le respect de l'intégrité de la peau
- Les appareils disponibles sur le marché
- Utilisation des ultrasons pour les soins du visage : cas pratique avec un soin détox.

Objectif de la formation

Comprendre et analyser les données techniques des appareils proposés sur le marché pour faire un choix judicieux lors d'une décision d'achat.