



CTR

PHYSIOLOGIE CUTANEE & ACTIFS COSMETIQUES

OBJECTIFS

- Comprendre la physiologie cutanée et les mécanismes cellulaires et biochimiques
- Acquérir des connaissances techniques sur les actifs cosmétiques et leur rôle au sein de la peau
- Savoir optimiser l'efficacité des produits cosmétiques par une sélection d'actifs adaptés aux besoins de chaque type de peau

PROGRAMME

Module 1: BIOLOGIE DE LA PEAU (3h30)

- 1. Physiologie cutanée : Epiderme, derme, Hypoderme...
- 2. Les annexes cutanées : glande sudoripares, follicule pilo-sébacé, ongles
- 3. Hydratation : régulation, facteurs de déshydratation
- 4. Peau et soleil : mélanocyte, mélanogenèse, photoprotection naturelle
- 5. Vieillissement cutané : cellulaire et moléculaire
- 6. Microbiome : définition, fonctions, peau acnéique
- 7. Microcirculation, innervation cutanée : peau sensible, contour des yeux

Module 2 ACTIFS COSMETIQUES (3h30)

- 1. actifs hydratants/ relipidants : peau déshydratée, peau sèche
- 2. actifs peaux grasses et à imperfections
- 3. actifs peaux sensibles et intolérantes
- 4. actifs anti-âge, anti-rides
- 5. actifs antipollution, photo-protecteurs, anti-lumière bleue
- 6. actifs éclat du teint, antitaches pigmentaires

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Support de présentation remis avant la formation.
- Alternance d'apports théoriques, pratiques et cas
- Moyens techniques : vidéo projecteur, tableaux blancs, logiciel LMS
- Référent handicap : Saloua SALHI 04.42.16.63.82 - formation@cosmed.fr

SUIVI / EVALUATION

- Positionnement : questionnaire d'évaluation des attentes et de niveau.
- Résultats : QCM en début et fin de formation.
- Satisfaction : questionnaire à chaud, dès la fin de la formation et à froid, 30 jours après la formation pour valider le transfert des acquis en situation de travail.
- Suivi d'exécution : Feuille de présence par demi-journée et remise d'une attestation de fin de formation.



Présentiel ou à distance



7 heures (1 jour)



Myriam BRAGER

Cosmed 13100 Aix en Provence



Participants: 10 max



développement cosmétique, experte dans la conception de produits naturels et bio





