



Développement produit

Cosmétique solide : état des lieux et perspectives

Grégoire PITHON / Stéphanie REYMOND

D8CS • 1 jour • 30 mai / 5 décembre 2023 • Tarif : 950 €HT

Objectifs pédagogiques

- Découvrir l'univers de la cosmétique solide en soin et en maquillage.
- Comprendre le lien entre choix des formes solides et démarche environnementale.
- Identifier le périmètre des galéniques actuellement disponibles, illustrées par des produits du marché
- Explorer les opportunités et ajustements amenés par le choix des formats solides
- Utiliser ces connaissances pour démarrer des projets de développement centrés sur la cosmétique solide, ou pour trouver de nouveaux leviers d'innovation, afin de compléter une gamme existante.

Programme

Introduction : Éléments de contexte (tendances, marché)

Partie 1 : Définition de la cosmétique solide

Partie 2 : Les enjeux environnementaux liés au choix des formes solides

Partie 3 : Etat des lieux des galéniques solides

1 - Formes aqueuses

- Les émulsions solides (Définition - formulation - procédés industriels (fabrication/conditionnement) - exemples de produits du marché + décryptage INCI)
- Les sticks aqueux

2 - Formes anhydres

- Les formes coulées anhydres
- Les poudres libres
- Les poudres pressées
- Les savons et syndets
- Les formes granulées (perles)

3 - Atelier sensoriel

Partie 4: **Quels sont les opportunités qu'offre la cosmétique solide ?**

- 1 - Au niveau des ingrédients
- 2 - Au niveau des formules
- 3 - Au niveau des procédés
- 4 - Au niveau des packagings
- 5 - Au niveau de la gestuelle d'utilisation

Conclusion : la cosmétique solide de demain + présentation du STAR Cosmetic Program

Public Concerné

Ce stage pratique s'adresse à des personnes qui souhaitent avoir une approche générale de la cosmétique solide. Cette formation est particulièrement adaptée pour les équipes Marketing, Communication Scientifique, R&D, Achat, Production, Formation, commerciales...

Moyens pédagogiques

Paperboard, présentation PowerPoint, bibliographie, produits cosmétiques, support formation.
Évaluation de la formation par QCM en fin de stage.