



R19 – FORMULER DES COSMÉTIQUES SOLIDES : Focus shampoings et après-shampoings

CLASSE VIRTUELLE

Focus produits spécifiques

Format

Classe virtuelle

Durée

3H30

Dates au choix

3 février 2022

20 octobre 2022

Public

R&D, formulation

Participants : 10 max

Prérequis

Aucun

Positionnement

Questionnaire d'évaluation des attentes et de niveau

Moyens mobilisés

Slides Powerpoint

Etudes de cas Vidéo et formules

Echanges interactifs

Moyens techniques

Avoir un ordinateur connecté à internet Débit montant : 1 Mbps - Débit descendant : 2 Mbps.

Testez votre connexion :

<https://www.speedtest.net/fr>

Avoir un micro - une webcam

Modalités d'évaluation des acquis

Quiz en début et en fin de formation, enquête de satisfaction.

Suivi d'exécution

Feuille de présence par demi-journée

Sanction de la formation

Attestation de réalisation de la formation

Référent pédagogique et handicap :

Saloua SALHI 04.42.16.63.82 - formation@cosmed.fr

Tarifs

Adhérent : 200€ HT

Non adhérent : 300€ HT

OBJECTIFS

- Faire un état de l'art et de la science en R&D de la formulation d'un cosmétique solide : ingrédients, textures et couleurs
- Appréhender les contraintes de ce type de formulation
- Connaître les dernières découvertes en formulation pour innover, les fournisseurs et les matières disponibles

PROGRAMME

1. Étude de produits existants : analyse des formule INCI dont découlera l'étude des matières premières
2. Étude des matières premières : Tensio-actifs solides, facteurs de consistance, émulsionnant, agent conditionneur, tensio-actif liquide, agent de charge...
3. Formulation galénique : spécificités de la réalisation de shampoing solide (départ de mousse, coulage...)
4. Questions – Réponses - Partage d'expérience

Intervenante

Sandrine MORVAN, DCLI-C

De formation ingénieur ENSIA (Innovation-Rhéologie-Analyse sensorielle), j'ai travaillé 15 ans en tant que responsable R&D-Règlementation d'une marque pour spa et institut.

Consultante depuis bientôt 10 ans, j'ai pu accompagner plusieurs TPE dans la formulation de nouvelles galéniques et la mise en conformité réglementaire.

Chargée d'enseignement à l'UCO Guingamp, l'UBS Vannes, l'ESIAB Brest, l'IUEM Brest, l'Université Rennes I.

En partenariat avec :



Association Professionnelle
de Cosmétique Ecologique et Biologique