

LES PRODUITS D'HYGIÈNE

**DURÉE**

2 jours (14h)

**DATES**

02 au 03 juillet 2025

**MODALITÉS**

En présentiel

**LIEU**

ITECH Lyon (87 chemin des Mouilles, 69130 Ecully)

**EFFECTIFS**

Minimum 4 participants / Maximum 10 participants

**PRÉREQUIS**

COS01- Les matières premières cosmétiques

**ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE**

Sophie Nazarian

**COÛT / PARTICIPANT**

1 275 €HT

PROGRAMME DÉTAILLÉ

1. Les produits moussants

- Introduction- généralités sur les produits moussants
- Les nettoyants corps
- Les nettoyants capillaires
- Les nettoyants visage
- Les exfoliants

2. Les produits d'hygiène buccale

- Introduction
- Les dentifrices
- Les bains de bouche

3. Les déodorants et anti-transpirants

- Introduction
- Généralités sur les anti-transpirants
- Généralités sur les déodorants
- Formulations

4. Les produits dépilatoires

- Introduction
- Les produits dépilatoires
- Les produits hommes

5. Cas spécifiques : les produits solides

- Introduction
- Les produits solides

50 % théorie / 50 % cas pratiques

Fiches descriptives et synthétiques des matières premières

Réalisation de produits

Nouvelles tendances sur les matières premières

Formateurs en formulation expérimentés

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Appréhender les exigences et les contraintes de la formulation et de la fabrication des produits d'hygiène

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Connaître les différents produits d'hygiène et leurs différences

Connaître les matières premières utilisées et les process de fabrication des produits d'hygiène

Formuler et caractériser des produits d'hygiène

PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens et ingénieurs de recherche et développement pour la formulation des produits cosmétiques

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports de connaissances

Présentation d'échantillons de matières premières et produits

Cas pratiques

ÉVALUATION

QCM en début et fin de formation

UNE QUESTION ?

+33 (0)4 72 18 07 97 / +33 (0)4 72 18 95 45
 formation.continue@itech.fr
 www.itech.fr

DÉCOUVRIR LE CATALOGUE

Cas pratiques :

- Formulation de produits nettoyants
- Formulation de dentifrice
- Formulation de produits solides