



HD TRAINING
CENTER



Formation Cosmétique Professionnel

www.hdtrainingcenter.com
0561.78.63.54

contact@hdtrainingcenter.com
hdtraining.dz@gmail.com



Formateur : Pr H.DJAOUED

*Expert en formulation et réglementation en cosmétologie

*Doctorat en chimie-Pharmaceutique à l'Université de Reims-Champagne-Ardenne

*Diplôme (DU) Spécialiser en Formulation cosmétique Université de Nice-Grasse France

-Président directeur scientifique **JH Cosmetics France**

-- Membre Communauté d'Agglomération du Pays de Grasse France

-Auparavant Président-directeur général PDG à Naturigen Grasse France

- Auparavant Directeur Scientifique à **Ashland Nice France**

-Auparavant Directeur Scientifique Formulations, recherche et développement à

Bioderma Monaco France

-Auparavant Directeur scientifique à **L'Oréal Orléans France**

- Auparavant Directeur scientifique à **Virbac France**



Formation Niveau Professionnel

Point Fort de cette Formation :

***Formation théorique et pratique sur les Ingrédients et la formulation cosmétique d'aujourd'hui**

*** Création et validation de la formule**

****Formulation à la demande :**

Nous développons tous types de produits cosmétiques à la demande

****la tendance à la Formulation hybride**

*****Réglementation :**

Nous nous occupons de superviser les tests nécessaires à la mise sur le marché des produits cosmétiques. La gestion de ces tests comprend :

-Tests de tolérance

-Tests d'efficacité

-Tests microbiologiques (challenge test, activité de l'eau)

-Evaluation toxicologique

***Qualité : BPF (Bonnes pratiques de fabrication) :**

Vous possédez des locaux ? Vous souhaitez fabriquer et conditionner des Produits Cosmétiques ? Vous devez vous assurer du bon respect de la norme ISO 22716

Pour assurer la reproductibilité et la qualité de vos produits cosmétiques, les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) sont à mettre en place.

Le Règlement cosmétique (CE 1223/2009) impose que l'ensemble des produits cosmétiques mis sur le marché soient fabriqués et conditionnés selon la norme ISO 22716 spécifiant donc ces BPF cosmétiques.

***Création d'usine et de laboratoire :**

Nous vous apportant un support scientifique et technique dans la création de vos laboratoires et ou : usines de productions cosmétique

***Aide au créateur de marque**

Objectifs :

1-les enjeux de la vectorisation des actifs

- *Connaissance des fonctions de la peau**
- *La communication cellulaire**
- *Connaissance des échanges cellulaires**
- *Connaissance des besoins cellulaires**

2-Connaissance des matières premières cosmétiques

3- des grands principes de la formulation et de la caractérisation des produits :

- *Emulsion sans Emulsionnants**
- *Emulsion à Froid et Emulsion à Chaud**
- *Emulsion Multiples**

4- Étude de la stabilité des émulsions et de la rhéologie

- * Calculs HLB**
- * Classification des tensioactifs en fonction de leur HLB**

5-Analyses Physico-chimiques des Produits Cosmétiques

6-Aspects réglementaires et initiation à la cosmétique de demain (naturelle, nouveaux procédés).

Programme :

1-Introduction sur les produits cosmétiques Matières premières en cosmétique

2-Formules cosmétiques et leurs spécificités

3-Charactérisation des formules

4-Innovation en cosmétique et Cosmétique naturelle

5- la tendance à la Formulation hybride

Travaux pratique :

1- Hygiène visage et corps

-Shampoing- LES ESSENTIELS, SHAMPOOING BEBE, GEL DOUCHE- LES ESSENTIELS, Gel nettoyant intime, GEL Gommant corps et visage, démaquant Eau micellaire, Dentifrice - LES ESSENTIELS

2- Soin Visage et Corps

- CREME VISAGE - LES ESSENTIELS, Crème Hydratante,-MASQUE VISAGE Les Essentiels, Crème anti âge, Sérum visage LES ESSENTIELS

3-Soin Capillaire

Après Shampoing - LES ESSENTIELS, Masque pour Cheveux Secs et Abimés

4-****Formulation à la demande****

Le plus de la Formation

***Possibilité de déplacement sur site**

*** Proposition D'assistance : Cette assistance porte sur tous les domaines de la cosmétique**

-Conseil en développement de produits cosmétiques

-Mise au point de nouvelles formules

- Amélioration de formules existantes.

-Production industrielle

-Procédure de production

- Formation des personnels

-Conseils sur les achats des matières premières et les équipements industriels

- Résolution de problème lié à la Fabrication (toute forme d'instabilité : déphasage, problème de rhéologie, contamination ...)

-