

PROGRAMME

Formation

QUALITE APPLIQUEE A LA CONCEPTION D'UN PRODUIT COSMETIQUE

Géraldine Massi Dufiet (Université Cote d'Azur)

2 jours

Institut de Chimie de Nice Université Cote d'Azur Parc Valrose 28 Avenue Valrose 0600 Nice France

9h00-10h30	Lecture 1: Approche et Définition de la qualité appliquée à la conception du produit cosmétique (Roue de Deming, les 5 pourquoi)
10h30-10h45	Pause
10h45-12h15	Lecture 2: Etude des différents Règlements existant: - le règlement cosmétiques 1223/2009 (la personne responsable, le DIP), - le règlement REACH, - le CLP. Exemple d'application
12h15-14h00	Déjeuner
14h00-15h30	Lecture 3: La norme 22716 - Les BPF Explications - Exemples d'application
15h30-15h45	Pause
15h45-17h15	Lecture 4: Contrôle des flux/ Contrôle de l'outil de travail - Etude du processus et Mise en application,
Jour 2	
Jour 2 9h00-10h30	Lecture 5: Le développement du produit cosmétique: Etude du processus (CDC, Planning)
9h00-10h30	(CDC, Planning)
9h00-10h30 10h30-10h45	(CDC, Planning) Pause Lecture 6: Le laboratoire de formulation et de contrôle qualité - Etude des
9h00-10h30 10h30-10h45 10h45-12h15	(CDC, Planning) Pause Lecture 6: Le laboratoire de formulation et de contrôle qualité - Etude des différents enregistrements, Etude des BPL.
9h00-10h30 10h30-10h45 10h45-12h15 12h15-14h00	Pause Lecture 6: Le laboratoire de formulation et de contrôle qualité - Etude des différents enregistrements, Etude des BPL. Déjeuner Lecture 7: Analyse des différents tests existant, gestion des prélèvements - Etude de la Norme 2851