



FORMATION : Le Référentiel COSMOS et Transition

Nous proposons aux personnes souhaitant acquérir des connaissances sur les exigences du nouveau référentiel européen COSMOS de suivre une formation sur ce référentiel et ses processus de certification.

Cette formation permet de comprendre les principales règles et enjeux du référentiel ainsi que le système de revalidation documentaire selon le référentiel COSMOS des éléments validés ECOCERT.

A qui cette formation s'adresse-t-elle ?

Aux formulateurs, responsables de laboratoire, responsables projet, chefs d'entreprise, responsables qualité, stagiaires souhaitant acquérir des connaissances sur les exigences de la nouvelle version du référentiel COSMOS.

Pré-requis à la formation ?

Connaissance de la réglementation générale des cosmétiques

Objectifs de cette formation ?

1. Appréhender la démarche de l'harmonisation européenne applicable aux produits cosmétiques
2. Connaître les principales règles et comprendre les enjeux du référentiel COSMOS
3. Savoir formuler et développer un produit selon le référentiel COSMOS.
4. Comprendre les évolutions du référentiel COSMOS par rapport au référentiel ECOCERT
5. Connaître les différentes étapes de la revalidation de produits ECOCERT selon le référentiel COSMOS

A l'issue de la formation, l'opérateur saura concrètement quelles exigences s'appliquent à lui et quelles actions engager pour obtenir la certification COSMOS.

Modalité de la formation ?

- Présentation des points techniques du référentiel
- Exemples d'application pratiques
- Questions/Réponses
- Evaluation de la formation

Formation Référentiel COSMOS-standard

Programme de formation (durée : 4h)

- I. Présentation d'ECOCERT
 - 1) Le Groupe
 - 2) Ecocert Greenlife

- II. Processus de certification

- III. Le référentiel COSMOS comparé au référentiel ECOCERT
 - 1) Introduction
 - 2) Ingrédients
 - a. Classification des ingrédients
 - b. Calcul du pourcentage biologique
 - c. Vérification et validation
 - 3) Formules
 - 4) Etiquettes
 - 5) Articles de conditionnement
 - 6) Produits de nettoyage
 - 7) Audit et Documents de certification

- IV. Transition : Les démarches à suivre pour les revalidations

Moyens pédagogiques mis en œuvre

- Présentation power point
- Formation papier
- Envoi de la présentation en format PDF suite à la formation
- Exercices pratiques

Modalités de suivi

- Feuille d'émargement
- Attestation de formation



FORMATION NSF/ANSI 305

Le référentiel NSF/ANSI 305 Personal Care Products Containing Organic Ingredients est une norme nationale américaine pour les produits cosmétiques contenant des ingrédients biologiques.

Afin de référencer vos produits auprès de certains distributeurs nord américains, Ecocert propose, en complément de la certification ECOCERT et/ou COSMOS, la certification NSF / ANSI 305.

A qui cette formation s'adresse-t-elle ?

Aux formulateurs, responsables de laboratoire, responsables projet, chefs d'entreprise, responsables qualité, stagiaires souhaitant acquérir des connaissances sur les exigences du référentiel américain NSF/ANSI 305.

Objectifs de cette formation ?

1. Comprendre les raisons de la création du référentiel NSF et les différences avec le référentiel NOP
2. Connaître les exigences des critères du référentiel NSF
3. Détailler les étapes de la certification NSF par Ecocert Greenlife

A l'issue de la formation, l'opérateur saura concrètement quelles exigences s'appliquent à lui et quelles actions engager pour obtenir la certification NSF

Modalité de la formation ?

- Présentation des points techniques du référentiel
- Exemples d'application pratiques
- Questions/Réponses
- Evaluation de la formation

Formation Référentiel NSF/ANSI 305

Programme de formation (durée : 2h)

I. Introduction

- 1) Pourquoi NSF ? Différences avec la certification NOP
- 2) Certification NSF par Ecocert Greenlife

II. Exigences du référentiel NSF

- 1) Procédés interdits
- 2) Ingrédients et procédés autorisés
 - a. Procédés physiques
 - b. Procédés chimiques
 - c. Conservateurs
 - d. Ingrédients minéraux/d'origine minérale
 - e. Ingrédients interdits
- 3) Calcul du pourcentage biologique
 - a. dans les produits finis
 - b. dans les extraits
 - c. dans les hydrolats
 - d. dans les matières premières chimiquement transformées
 - e. Exemples d'application
- 4) Etiquetage
 - a. Produits finis
 - b. Matières premières

III. Processus de certification NSF par Ecocert

Moyens pédagogiques mis en œuvre

- Présentation power point
- Formation papier
- Envoi de la présentation en format PDF suite à la formation
- Exercices pratiques

Modalités de suivi

- Feuille d'émargement
- Attestation de formation

