

### Format

Présentiel ou à distance

### Durée

7 heures (1 jour)

### Dates au choix

11 mars 2022

27 octobre 2022

### Lieu

Cosmed  
495 rue René Descartes  
Les Ogres de l'Arbois, Bat B  
13100 Aix en Provence

### Public

Service R&D, marketing, qualité  
Participants : 10 max

### Prérequis

Connaître les bases de la réglementation

### Positionnement

Questionnaire d'évaluation des attentes et de niveau

### Moyens mobilisés

Livret pédagogique, PowerPoint, études de cas

### Moyens techniques

Vidéo projecteur, tableaux blancs, logiciel Go to Webinar

### 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 : 420€ HT – Pers supp : 350€ HT

Non adhérent : 520€ HT

### OBJECTIFS

- Appréhender la norme ISO 16128
- Savoir définir les ingrédients selon cette norme.
- Savoir calculer les pourcentages naturels et bio d'une formule.
- Placer cette norme dans le contexte du secteur des cosmétiques naturels et biologiques.

### PROGRAMME

#### 1- Contexte

#### 2- Principe général

#### 3- Une norme en 2 parties

#### 4- La définition des ingrédients

#### 5- Le cas particulier de l'eau

#### 6- Les critères de calcul des pourcentages naturel, dérivé naturel, biologique et dérivé biologique

#### 7- Cas concret sur un exemple de formule

#### 8- Comparaison avec les référentiels privés

### Intervenante

#### Aurélié ARNAUD

Responsable technique de l'association Cosmos-standard AISBL.  
Diplômée d'un master en cosmétologie, 15 années d'expérience dans le secteur de la Cosmétique, notamment naturelle et biologique.  
Experte en accompagnement dans le développement produit, la formulation, le conformité réglementaire et les certifications naturelles et bio.

Ancien membre de la délégation française AFNOR pour la rédaction de la norme ISO 16128.