

# FORMULATION EN COSMÉTIQUE

## S'initier à la formulation cosmétique à partir des compétences en Industrie Agro Alimentaire

Cette formation propose une **passerelle entre l'industrie agroalimentaire et le secteur cosmétique**, en montrant que **les logiques de formulation, les exigences de process et les outils techniques présentent de nombreuses similitudes**. En mobilisant les compétences acquises en IAA, elle facilite leur transfert vers la cosmétique et ouvre des **perspectives concrètes de reconversion ou de spécialisation**. Grâce à des cas pratiques et des témoignages de professionnels du secteur, les participants découvrent les attentes spécifiques des acteurs de la cosmétique et les démarches propres à ce domaine en constante évolution.

### PUBLIC

La formation s'adresse à : professionnels de l'agro-alimentaire.

**Prérequis** : Bases scientifiques. Niveau bac+2 dans le domaine scientifique, bases de physico-chimie.

### CONTENU DE LA FORMATION

Le parcours de formation combine **apports théoriques, temps de présentation de l'univers professionnel de la cosmétique et mises en pratique des participants** afin de leur permettre de contextualiser les apprentissages.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

A l'issue du parcours les stagiaires évaluent la formation via un questionnaire en ligne.

Une attestation individuelle de suivi de formation est délivrée à l'issue du parcours.

### OBJECTIFS DE FORMATION

A l'issue de cette formation, les stagiaires seront en mesure de :

- Comprendre la formulation des produits cosmétiques
- Décrypter des articles scientifiques en vue de préparer une formulation
- Maîtriser les bases de la formulation
- Choisir les méthodes d'analyse ad hoc
- Analyser / Restituer des résultats de manière synthétique

**Tarif avec prise en charge** : 720€ HT  
**Tarif avec financement individuelle** : 480€ HT

**Lieu** : A l'Institut Agro Dijon  
**Mixage de public** : Intégration à un module de formation du parcours ingénieur aux côtés d'étudiants

23H EN 2 JOURS ET 2 DEMI-JOURNÉES, EN  
HYBRIDE

DU 2 MARS APRÈS MIDI AU 5 MARS 2026  
INSCRIPTION JUSQU'AU 16 FÉVRIER 2026

En application de l'article 261-4-4 du Code général des impôts, les différents tarifs sont exonérés de TVA.

Offre détaillée sur  
notre catalogue



**Valérie BERTHELOT**

Assistante module formation  
continue

valerie.berthelot@institut-agro.fr  
03 80 77 26 89



**Philippe CAYOT**  
Réfèrent Handicap

philippe.cayot@agrosupdijon.fr  
03 80 77 40 31

## CONTENU DE FORMATION

### JOUR 1

#### En présentiel ou distanciel

- 13h-14h : Présentation de la formation
- 14h30- 16h : Apports théoriques sur les réactions chimiques impliqués dans la fonctionnalité des produits cosmétiques (soins peau / cheveux / lèvres / yeux)

#### **Module e-learning en autonomie** :16h30-18h

- Bases de physico-chimie des émulsions

### JOUR 2

#### En présentiel ou à distance le matin/ présentiel l'après-midi

- 9h-12h : Présentation de la R & D, Qualité, (témoignages d'entreprises en cosmétique) par des intervenants externes permettant de Comprendre la formulation des produits cosmétiques (chimie et physicochimie) et la réglementation.
- 14h30-16h : Travail sur la problématique proposée par Eliane Cases et qui sera traitée en TP. (Présentiel obligatoire)

### JOUR 3

#### En présentiel

- 9h-16h30 : Atelier de formulation cosmétique basé sur les contenus présentés par les intervenants, permettant aux participants de construire une démarche complète de formulation et de caractérisation de produits cosmétiques.
- 16h30-18h : Restitution par les participants

### DERNIÈRE DEMI-JOURNÉE

#### En présentiel ou distanciel

- 8h-10h : Réactions chimiques et cosmétiques
- 10h-11h : Questionnaire de fin de formation et retour sur le module

## ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE ET INTERVENANTS

- **Eliane Cases**, Maitre de conférences, Sciences des Aliments et Nutrition à l'Institut Agro Dijon
- **Aurélie Lagorce**, Maître de conférences, Sciences des Aliments et Nutrition à l'Institut Agro Dijon
- **Philippe Cayot**, Professeur en chimie des aliments et des procédés, Professeur de formulation des aliments · Institut Agro Dijon.
- **Intervenants extérieurs**

### LES +

Atelier (pratique) construit par les stagiaires eux-mêmes, supervisés par enseignants-chercheurs spécialistes de la formulation.  
Accès aux structures (plateforme analytique) de l'Institut Agro Dijon.



A l'issue du parcours les stagiaires évaluent la formation via un questionnaire en ligne.  
Une attestation individuelle de suivi de formation est délivrée à l'issue du parcours.