

Égalité

Fraternité







Formation Entreprise

# 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.

# **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

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
- Maitriser les bases de la formulation
- · Choisir les méthodes d'analyse ad hoc
- Analyser / Restituer des résultats de manière synthétique

Tarif avec prise en charge : 690€ HT Tarif avec financement individuelle :

460€ 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 institut-agro-dijon.fr



Valérie BERTHELOT Assistante module formation continue

**Emmanuelle HÉRAIL** Chargée de gestion administrative

> emmanuelle.herail@institut-agro.fr 03 80 77 26 83



**Philippe CAYOT** Référente Handicap

#### **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 règlementation.
- 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 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.

