



Projets industriels apprentis



Niveau d'étude
BAC +5



ECTS
4 crédits



Composante
Faculté des
Sciences

En bref

- › **Date de début des cours:** 1 sept. 2021
- › **Langue(s) d'enseignement:** Français
- › **Méthode d'enseignement:** En présence
- › **Organisation de l'enseignement:** Formation en alternance
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Objectifs

- * Evaluation des compétences théoriques et mise en pratique en autonomie
- * Confrontation des étudiants aux conditions réelles du milieu cosmétique
- * Analyse du marché cosmétique
- * Veille réglementaire des produits cosmétiques conventionnels ou biologiques
- * Mise au point d'un produit cosmétique à partir du brief marketing ou contretypepage

Présentation

Description

Le présent module consiste en la mise en situation des étudiants dans un contexte professionnel, en relation avec une entreprise de mise au point et production de cosmétiques ou fournisseur de matières premières. Le module sera organisé sous forme de projets industriels.

Les étudiants sont répartis en groupes, telle que serait composée une équipe scientifique. Ils devront donc mettre en application leurs connaissances théoriques, en étroite collaboration avec l'industriel.

Les projets seront notamment appliqués aux produits de maquillage.

Pré-requis nécessaires

Bonnes connaissances en formulation, affaires réglementaires

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Syllabus

Enseignements dispensés par des intervenants industriels et des enseignants-chercheurs spécialisés dans le domaine concerné.

Informations complémentaires



Contact(s) administratif(s) :

Secrétariat Master Chimie

<https://master-chimie.edu.umontpellier.fr/>

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Veronique MONTERO

✉ veronique.montero@umontpellier.fr

Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet