



Parfumerie fonctionnelle



Niveau d'étude
BAC +5



ECTS
2 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 initiale
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

Description

Intervention d'un parfumeur pour travailler la formulation à partir de l'analyse chromatographique et olfactométrique d'une composition donnée, l'adaptation de la formule suivant l'application visée (alcoolique, cosmétique, détergence...), et le test de la composition dans le produit fini (stabilité, tests hédoniques).

Volumes horaires* :

CM : 12h

TP : 8h

Objectifs

Apprendre les spécificités de la formulation pour la parfumerie fonctionnelle. Étudier l'application des formules dans différents milieux.

Pré-requis nécessaires

Master 1 ICAP A&P ou formation équivalente

Contrôle des connaissances

100% contrôle terminal (oral)

Syllabus

Analyse de parfum (GC-MS et/ou GC-O)

Formulation

Application

Informations complémentaires

Contact(s) administratif(s) :

Secrétariat Master Chimie

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



Infos pratiques

Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet