



Méthodes d'extraction



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

Cet enseignement a pour vocation d'enseigner les méthodes d'extraction utilisées dans le domaine des arômes et parfums

Volumes horaires* :

CM : 8h

TP : 12h

Objectifs

Connaître les différentes méthodes d'extraction : SPE, SPME, CO₂ super critique et propriétés physico-chimiques des solutés et des solvants (log P, ...).

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et contrôle terminal

Contrôle continu (TP, 40%) et contrôle terminal (Cours, 60%)

2 sessions pour le contrôle terminal

Syllabus

SPE, SPME, log P, CO₂ super critique

Informations complémentaires

Contact(s) administratif(s) :

Secrétariat Master Chimie

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

Infos pratiques



Contacts

Responsable pédagogique

Isabelle TOURNIER

☎ +33 4 67 14 32 10

✉ isabelle.tournier@umontpellier.fr

Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet