



# Alternance



Niveau d'étude  
BAC +4



ECTS  
18 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

Meilleure connaissance de son projet professionnel.  
Acquisition des clefs pour une meilleure insertion dans le marché du travail.

## Contrôle des connaissances

Rédaction d'un rapport et présentation orale.

## Syllabus

L'objectif du contrat d'apprentissage est de permettre aux étudiants alternants d'être en immersion dans les entreprises dans le temps long et ainsi d'approfondir leurs connaissances tout en diversifiant leurs compétences.

## Présentation

### Description

Travailler en tant qu'étudiant alternant pendant l'année universitaire dans un laboratoire de R&D, d'analyse ou de contrôle qualité dans les secteurs d'activité liés aux parfums ou aux arômes.

### Objectifs

Travailler en immersion dans une entreprise et comprendre les contraintes industrielles.

Compléter sa formation et gagner en autonomie.

## Informations complémentaires

Contact(s) administratif(s) :

Secrétariat Master Chimie

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

## Infos pratiques



---

## Contacts

Responsable pédagogique

Alain MORERE

✉ [alain.morere@umontpellier.fr](mailto:alain.morere@umontpellier.fr)

---

## Lieu(x)

➤ Montpellier - Triolet