



# Stage industriel 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
- › **Forme d'enseignement :** Stage d'apprentissage
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Cette UE correspond à la mission d'alternance réalisée dans un laboratoire de R&D des industries de la cosmétique et du bien-être.

Les missions confiées par l'entreprise à l'alternant seront en lien avec les objectifs du Master.

La durée de la mission en entreprise de l'alternant suit le calendrier d'alternance proposé aux entreprises partenaires.

### Objectifs

Mettre l'étudiant en situation industrielle afin de lui permettre de compléter ses acquis et de confirmer son projet professionnel.

### Pré-requis nécessaires

Compétences scientifiques et techniques nécessaires pour évoluer en R&D

### Contrôle des connaissances

Remise d'un rapport, présentation orale devant un jury académique et évaluation du maître de stage

### Informations complémentaires

Contact(s) administratif(s) :

Secrétariat Master Chimie

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

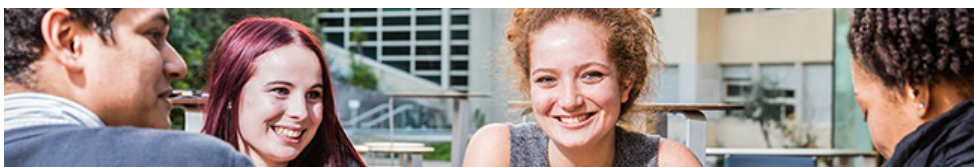
## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Veronique MONTERO

✉ [veronique.montero@umontpellier.fr](mailto:veronique.montero@umontpellier.fr)



---

## Lieu(x)

› Montpellier - Triolet