



# Stage industriel 5-6 mois



Niveau d'étude  
BAC +5



ECTS  
20 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

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

## Pré-requis nécessaires

Maîtrise des compétences scientifiques et techniques nécessaires pour évoluer en R&D

## Contrôle des connaissances

Remise d'un rapport, présentation orale et évaluation du maître de stage ou d'apprentissage

## 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)

## Présentation

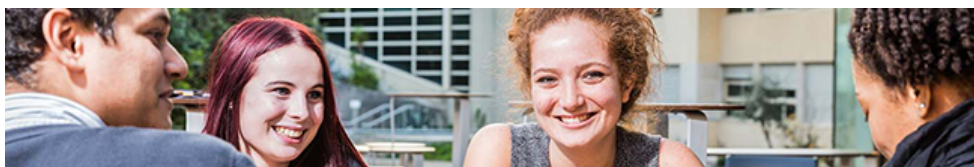
### Description

Ce stage d'une durée de 5 à 6 mois, ou la mission d'alternance, sera réalisé dans un laboratoire de R&D des industries de la cosmétique et du bien-être.

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

Ce stage, ou cette mission d'alternance, sera réalisé en France ou à l'étranger.

### Objectifs



---

## Lieu(x)

› Montpellier - Triolet