



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/>

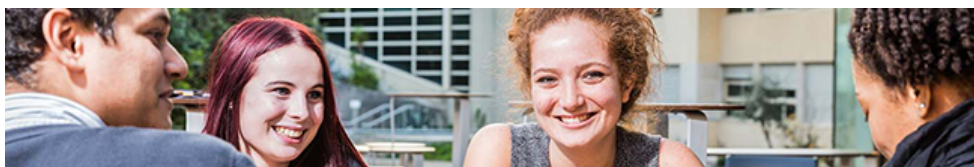
Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Veronique MONTERO

✉ veronique.montero@umontpellier.fr



Lieu(x)

› Montpellier - Triolet