

# Milieus dispersés



## Présentation

**Code interne :** PI6MILDI

## Description

L'objectif de ce cours est de d'acquérir des notions de base sur les milieux dispersés (notion de colloïde, capillarité, mouillabilité, dispersion...)

## Informations complémentaires

Chimie moléculaire et polymères

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve Terminale	Etude de cas	60		1		



## Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Oral	15		1		

## Infos pratiques

---

### Contacts

#### Intervenant

Valerie Ravaine

✉ [Valerie.Ravaine@bordeaux-inp.fr](mailto:Valerie.Ravaine@bordeaux-inp.fr)