



## 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...)

### Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 9,33h

### 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
Contrôle Terminal	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)