

Rhéologie pour la biotechnologie



Présentation

Code interne : BT5BRHEO

Description

Savoir caractériser les biomolécules par des méthodes rhéologiques (purification, microbiologie, filtration,...), savoir déterminer les viscosités des fluides.

Pré-requis obligatoires

Module Outils de rhéologie

Informations complémentaires

Éléments de rhéologie, modélisation et caractérisation des biomolécules.

Viscosité, Typologie des différents modes d'écoulement.

Principe et description des principaux rhéomètres.

Corrélation entre rhéologie et structures microscopiques.

écoulement des dispersions.

Application à la chromatographie en lit paqué.

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 | Ecrit | 90 | | 1 | | calculatrice autorisée, fiches de cours |

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 | Ecrit | 90 | | 1 | | calculatrice autorisée, fiches de cours |

Infos pratiques

Contacts

Emmanuel Saint-Christophe

✉ Emmanuel.Saint-Christophe@bordeaux-inp.fr