



## Présentation

**Code interne :** BIO6-TPMIC

## Description

Initier, suivre et contrôler un bioréacteur pour la culture de cellules microbienne selon un procédé batch.  
Traiter les données expérimentales obtenues au cours de la culture en procédé batch par des calculs de cinétiques et de rendements.

## Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	3h
TP	Travaux Pratiques	21h

## Pré-requis obligatoires

Microbiologie appliquéz S5 et Bioproduction microbienne S6

## Informations complémentaires

Culture d'*Escherichia coli* en bioréacteur selon un procédé batch pour la production d'une protéine recombinante : cinétiques de croissance et de consommation du substrat(s), mesures de la biomasse et calculs de rendements.

## Modalités de contrôle des connaissances

## Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Participation Active					
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu					