

Bioproduction microbienne 2 (BM2)



Présentation

Code interne : BT8TPBM2

Description

Mobiliser les connaissances théoriques, pratiques et techniques en culture/croissance de cellules microbiennes au cours d'un procédé en bioréacteur pour concevoir et simuler un bioprocédé adapté aux objectifs définis en amont (choix du mode de culture, produit, etc.).

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	24h
----	-------------------	-----

Informations complémentaires

Procédés de culture en bioréacteur - batchet "chémostat- appliqués à l'étude du métabolisme de la levure. Mise en application des outils de modélisation de la croissance microbienne pour la simulation des procédés en fonction du produit défini en amont. Mise en place et conduite des procédés par contrôle des paramètres de culture et de croissance grâce à une interface logicielle. Traitement des données expérimentales de la réaction biologique (biomasse, métabolites et produits) en appliquant les notions de cinétiques et de rendement pour l'établissement des bilans de production.

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	Soutenance			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	Ecrit			1		

Infos pratiques

Contacts

Abdelmajid Noubhani

✉ Abdel_Majid.Noubhani@bordeaux-inp.fr