

USP Bioproduction microbienne



Présentation

Code interne : BT6BPROD

Description

Maîtriser des concepts de croissance et des outils de caractérisation de la culture d'un micro-organisme en vue d'applications industrielles.

Pré-requis obligatoires

Biologie cellule microbienne S5 et Microbiologie appliquée S5

Informations complémentaires

Microbiologie appliquée à la croissance microbienne : physiologie, cinétique et rendement de croissance.
Microbiologie et Biotechnologie : application dans l'environnement, applications en bioproduction.

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 | 120 | | 1 | | sans document calculatrice autorisée |



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 | 120 | | 1 | | sans document calculatrice autorisée |
