

# Capteurs en biotechnologie



## Présentation

**Code interne :** BT6CAPTB

## Description

Savoir choisir et utiliser les capteurs adaptés aux processus biotechnologiques étudiés ou utilisés connaître et comprendre les notions de limites de fonctionnement, de domaine nominal et de fréquence maximale d'utilisation.

## Pré-requis obligatoires

Notions de mathématiques et physiques

## Informations complémentaires

Capteurs physiques en biotechnologie :

Catégories fondamentales de capteurs : capteurs de température (thermocouples, thermistances), capteurs de débit (débitmètres volumiques et massiques pour gaz et liquides), capteurs de pression (à jauge de contrainte, à cristal piézoélectrique, à variation de capacité), capteurs de niveau de mousse (à sonde capacitive, à sonde conductive, à sonde thermique), détecteurs optiques (technologie CCD et CMOS, photomultiplicateur).

Capteurs physico chimiques (pH, PO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>),  
mesure de biomasse,  
analyse de gaz,  
bilans gazeux.

## 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 Continu	Contrôle Continu			0.4		
Epreuve Terminale	Ecrit	60		0.6		

## 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	60		0.6		