

USP Méthodologie en Génie Génétique I



Présentation

Code interne : BT5MGG01

Description

Comprendre la technique de PCR, ses applications, et les règles du dessin d'amorces.
Connaître les principales enzymes utilisées en génie génétique et leurs propriétés.

Pré-requis obligatoires

Connaissances en biologie moléculaire de niveau DUT/L3

Informations complémentaires

Principe et applications de la technique de PCR
Les enzymes de modification de l'ADN

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	30		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	60		1		sans document calculatrice autorisée
