### **ENSTBB**

# USP Méthodologie en Génie Génétique I



### Présentation

Code interne: BIO5-MGG01

#### 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.

#### Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 4h
TD Travaux Dirigés 4h

### 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



## **ENSTBB**

### 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	Ecrit	30		1		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	30		1		calculatrice + documents (manuscrits uniquement)

