



## 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

## Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	30		1		calculatrice autorisée

## Seconde chance / Session de rattrapage

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	30		1		calculatrice + documents (manuscrits uniquement)