



## Présentation

**Code interne :** BIO5-OMAT1

### Description

Manipuler les outils d'analyse et d'algèbre et les relier à différentes applications liées aux biotechnologies.

### Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	10h
----	----------------	-----

### Pré-requis obligatoires

Notions de base en analyse et algèbre.

### Informations complémentaires

Rappel sur les complexes, les équations différentielles (du 1er ordre), les bases du calcul matriciel, et les fonctions de plusieurs variables.

### 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 Terminal	Ecrit	60		1		feuille A4 manuscrite recto-verso + 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		feuille A4 manuscrite recto-verso + calculatrice autorisée.