



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

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