

Outils Mathématiques II



Présentation

Code interne : BIO6-OMAT2

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	2h
CM	Cours Magistraux	6h

Pré-requis obligatoires

Outils Mathématiques I

Informations complémentaires

Théorie du signal : transformation de Fourier.

Calcul de transformées de fonctions (utiles en optique), propriétés de la transformée et applications à la résolution d'équations différentielles (ou intégrales).

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