

## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
MAT262	Algèbre linéaire II	4	4	0	0	4	7

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Français
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	Acquérir les bases de l'algèbre linéaire.
Contenus	Matrices. Réduction des endomorphismes (Sous espaces propres, diagonalisation, polynomes d'endomorphismes, trigonalisation)
Ressources	Algèbre linéaire et bilinéaire, F. Cottet Emard, de Boeck, 2007.

## Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
1	Rappel d'algèbre linéaire.
2	Rappel d'algèbre linéaire.
3	Réduction des endomorphismes
4	Diagonalisation
5	Diagonalisation
6	Diagonalisation
7	Examen
8	Correction examen
9	Polynômes d'endomorphisme
10	Polynômes d'endomorphisme
11	Trigonalisation
12	Trigonalisation
13	Trigonalisation
14	Décomposition de Jordan