



# UE Algèbre linéaire appliquée - MAT107 -

 **ECTS**  
6 crédits

 **Crédits ECTS**  
Echange  
6.0

 **Composante**  
Département  
de la licence  
sciences et  
technologies  
(DLST)

 **Période de**  
l'année  
Automne (sept.  
à dec./janv.)

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Crédits ECTS Echange:** 6.0
- > **Code d'export Apogée:** GBX1MT17

## Présentation

### Description

L'objectif de l'UE est de se familiariser avec les espaces « physiques »  $R^2$  et  $R^3$  et avec la manipulation d'outils mathématiques qu'on rencontre en sciences (nombres complexes, vecteurs, suites numériques...).

Cette UE doit permettre d'acquérir des savoirs et des techniques de calculs tout en prenant conscience de l'importance de la rédaction (avec une utilisation appropriée du vocabulaire et des notations mathématiques).

**Période :** Semestre 1

## Infos pratiques

### Campus

- > Grenoble - Domaine universitaire