



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