

# Algèbre élémentaire



## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

Nombres complexes : module et argument, forme exponentielle d'un nombre complexe, interprétation géométrique. Identités trigonométriques ; applications des nombres complexes.

### Objectifs

Utiliser les nombres complexes (et leur interprétation géométrique) pour résoudre de petits problèmes géométriques ou établir des formules de trigonométrie.

*L'UE se compose de deux matières par période : Algèbre élémentaire P1 (CM/TD) et Algèbre élémentaire P2 (CM/TD).*

### Pré-requis obligatoires

Notions et contenus

Notion de nombre complexe.

Compétences

Manipulations basiques de nombres complexes.

### Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Algèbre élémentaire	Matière				