



UE Langage mathématique, algèbre et géométrie élémentaires - MAT101 -

 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:** GBX1MT11

Présentation

Description

Chap 1: Nombres, ensembles, et langage mathématique
Ensembles

Nombres entiers naturels et relatifs, intervalles de \mathbb{Z}
Nombres rationnels, division, ordre, intervalles de \mathbb{Q}
Nombres réels, propriété de la borne supérieure, valeur
absolue, approximation et inégalités

Chap 2: Nombres complexes et géométrie
Nombres complexes, formes algébrique, trigonométrie,
module, argument
Equations de degré 2
Exemples d'équations de degré 3 ou plus (racines n-ièmes)
(Théorème de Gauss)
Géométrie du plan: transformation C-(anti-)affines =
similitudes (in)directes

Chap 3: Raisonnements et preuves

Quantificateurs

Assertions

Axiomes et démonstrations (preuve directe, disjonction de cas, absurde, contraposée, récurrence)

Identités remarquables (séries arithmétique et géométrique)

Chap 4: Fonctions et combinatoire

Notion de fonction, injection, surjection, bijection

Notion de cardinal

Coefficients binomiaux, triangle de Pascal

Dénombrement

Chap 5: Suites et limites

Heures d'enseignement

UE Langage mathématique, algèbre et géométrie
élémentaire - TD

TD

29h

UE Langage mathématique, algèbre et géométrie
élémentaire - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

28h

Période : Semestre 1

Infos pratiques

Contacts

Gestionnaire de scolarité

Evelyne Zorzettig Lemoine

✉ Evelyne.Zorzettig@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

> Grenoble

> Valence



Campus

- › Grenoble - Domaine universitaire
- › Valence - Briffaut