

## Mathématiques 1

## Présentation

Lieu(x)

Toulouse

#### Description

Techniques de calculs : nombres complexes, polynômes, fractions rationnelles, équations différentielles. Étude de fonctions : calcul de limites, continuité, dérivabilité, étude de fonctions, bijections réciproques.

### **Objectifs**

Acquisition de notions mathématiques de base : techniques de calcul et étude de fonctions, première partie.

#### Pré-requis nécéssaires

Notions de calculs et d'études de fonctions.

## Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

# Infos pratiques

