

# Outils mathématiques pour les sciences



## En bref

- › **Langues d'enseignement:** Français
- › **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

Présentation des méthodes mathématiques élémentaires utilisées dans les sciences physiques.

### Objectifs

Savoir utiliser les mathématiques pour résoudre des problèmes en physique et en chimie.

Réviser les premières notions de géométrie du plan et de l'espace.

Savoir dériver des fonctions dans le cadre d'une modélisation physique ou chimique.

Résolution d'équations différentielles linéaires d'ordre un.

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	9h
TD	Travaux Dirigés	9h
TP	Travaux Pratiques	3h
TP	Travaux Pratiques	6h

---

## Pré-requis obligatoires

Mathématiques des classes terminales scientifiques.

---

## Plan du cours

**Systemes linéaires et matrices Géométrie analytique élémentaire Equations différentielles**

---

## Compétences visées

Connaître les techniques de base liées aux fonctions d'une variable en physique.

Pouvoir résoudre des équations différentielles linéaires d'ordre un.

Maîtriser les procédés calculatoires et les hypothèses les gouvernant.

## Infos pratiques

---

### Lieux

› Le Bourget-du-Lac (73)

---

### Campus

› Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac