



# Analyse 1



## Présentation

---

### Description

Maîtriser le calcul différentiel élémentaire en dimension 1, aspects formels et calculatoires.

Appliquer les outils de calcul différentiel élémentaire (dimension 1) à des disciplines non mathématiques (par exemple : mécanique, électronique, chimie).

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	19,25h
TD	Travaux Dirigés	24,5h

---

### Pré-requis obligatoires

Programme de Terminale (spécialité mathématique)