



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)

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral					