

D 1		_	
I)IIhi	II S	Samue	ı

Cursus	Sem.	Type
Génie civil	BA2	Obl.
Sciences et ingénierie de l'environnement	BA2	Obl.

Langue d'enseignement	français
Coefficient	6
Session	Eté
Semestre	Printemps
Examen	Ecrit
Charge	180h
Semaines	14
Heures	6 hebdo
Cours	4 hebdo
Exercices	2 hebdo
Nombre de	
places	

## Résumé

Étudier les concepts fondamentaux d'analyse, et le calcul différentiel et intégral des fonctions réelles de plusieurs variables.

## Contenu

- Équations différentielles ordinaires
- L'espace R^n
- Calcul différentiel des fonctions réelles de plusieurs variables
- Intégrales sur des sous-ensembles de R^n

## Mots-clés

Equations différentielles ordinaires, espace euclidien, convergence, continuité, dérivée partielle, gradient, différentielle, matrice jacobienne, théorème de la valeur moyenne, matrice hessienne, développement limité, laplacien, règle de composition, théorème des fonctions implicites, multiplicateur de Lagrange, intégrale multiple

## Compétences requises

## Cours prérequis obligatoires

Analyse I, Algèbre linéaire I

## Concepts importants à maîtriser

- calcul différentiel et intégral des fonctions réelles d'une variable
- les notions de convergence
- espace vectoriel, matrices, valeurs propres

# Acquis de formation

- Appliquer avec aisance et approfondir les compétences et connaissances acquises en Analyse I
- Raisonner rigoureusement pour analyser les problèmes
- Choisir ou sélectionner les outils d'analyse pertinents pour résoudre des problèmes
- Identifier les concepts inhérents à chaque problème
- Appliquer efficacement les concepts pour résoudre les exercices similaires aux exemples et exercices traités au cours
- Se montrer capable d'analyser et de résoudre des problèmes nouveaux

Analyse II Page 1 / 2



- Maîtriser les techniques du calcul différentiel et intégral
- Maîtriser les équations différentielles élémentaires, l'espace R^n, les fonctions de plusieurs variables, les dérivées partielles et les intégrales multiples

## Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra et exercices en salle

## Méthode d'évaluation

Examen écrit

#### **Encadrement**

Office hours Non
Assistants Oui
Forum électronique Non

## Ressources

# **Bibliographie**

Jacques Douchet and Bruno Zwahlen: Calcul différentiel et intégral I et II. PPUR, 2018.

## Ressources en bibliothèque

- Calcul différentiel et intégral / Douchet & Zwahlen
- Calcul différentiel et intégral / Douchet & Zwahlen (version électronique, éd. 2011)

## **Liens Moodle**

• https://go.epfl.ch/MATH-106\_a

Analyse II Page 2 / 2