

Syllabus

Printemps 2002

Thématique : Dans cette seconde partie du CS 103 nous aborderons les suites récurrentes et la topologie de \mathbb{R} .

Enseignant :

John Cagnol

Bureau L 516, e-mail : John.Cagnol@devinci.fr, téléphone : 01 41 16 71 88, fax : 01 41 16 71 71.
Permanences le mardi de 17:00 à 19:00 du 12/2 au 26/3 sauf le 26/2 où elle sera déplacée au 27/2 de 17:00 à 19:00 et le 12/3 où elle sera remplacée par une permanence le jeudi 14/3 de 17:00 à 19:00.

Exercices : Tous les exercices donnés sont à préparer. Ils seront périodiquement ramassés et notés, on apportera donc le plus grand soin à la rédaction de ces exercices. Leur évaluation et la participation au TD compteront pour 5 % de la note finale.

Devoirs : 2 devoirs seront à rendre. Chacun sera noté et comptera pour 3 % de la note finale.

Le devoir 3 sera distribué le 12/2 et sera à rendre le 27/2

Le devoir 4 sera distribué le 15/3 et sera à rendre le 29/3.

Quizzes : Des quizzes (contrôles de dix minutes) auront lieu au cours du semestre. Ils ne seront pas annoncés à l'avance, il est donc important que le cours et les TD soient travaillés régulièrement. La moyenne des quizzes comptera pour 14 % de la note finale.

Examen Partiel : Un examen partiel comptant pour 35 % de la note finale aura lieu le 13/3 de 8:30 à 9:45. Les calculatrices et les documents seront interdits.

Examen Terminal : L'examen terminal se déroulera le 10/4 de 14:00 à 16:00 en amphitheâtre F. Il comptera pour 40 % de la note finale. Les calculatrices et les documents seront interdits.

Note : La note finale se décomposera de la manière suivante

40 % Examen terminal

35 % Examen partiel

14 % Quizzes

6 % Devoirs

5 % Exercices ramassés et participation

Bibliographie :

- Jean-Marie Monier. Cours et 300 exercices corrigés, 3e édition. Dunod 1999. ISBN 2-10-004442-7.
- Jean-Marie Monier. Analyse, Tome 1. 800 exercices résolus en 18 sujets d'étude. Dunod, 1994. ISBN 2-04-018859-2.

Page web : <http://www.devinci.fr/cs/cagnol/cs103>