

Modalités de contrôle des connaissances (9 ECTS)

La note finale de l'U.E. est $N=(4C1+4C2+Q1+Q2+Q3+DM)/12 + W$ où Q1, Q2, Q3 sont les notes des Quiz, DM celle du devoir maison, C1, C2 les notes des contrôles longs et W un bonus (entre 0 et 0,5) basé sur la note Wims et la participation en TD.

Toute absence injustifiée est sanctionnée par la note 0.

QCM 1 : 20 minutes en fin de séance de TD en semaine 6

Contrôle long 1 : Vendredi 15 mars 2024 (Semaine 11) de 15h à 17h

QCM 2 : 20 minutes en fin de séance de TD en semaine 14

Devoir à rendre : Semaine 16

QCM 3 : 20 minutes en fin de séance de TD en semaine 18

Contrôle long 2 : Mardi 21 mai 2024 (Semaine 21) de 14h à 16h

Déroulement prévisionnel du cours (30 heures)

Mardi de 9h45 à 11h15 (Amphi I): Semaines 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18

Jeudi de 13h15 à 14h45 (Amphi B) : Semaines 3, 4, 5, 7, 11, 13, 15,

Chapitre 1 (Dénombrement) : 4 heures

Chapitre 2 (Probabilités sur un univers fini) : 8 heures

Chapitre 3 (Limites et continuité) : 7 heures

Chapitre 4 (Dérivabilité) : 7 heures

Chapitre 5 (Espérance et variance) : 4 heures

Déroulement des travaux dirigés (48 heures = 32 séances)

Eric Jourdain, Bachir Bekka, Rita Nader, El Hassene Osmani, Nathalie Krell (Maxime Cocault)

Feuille 1 (Dénombrement) : 4 séances

Feuille 2 (Probabilités sur un univers fini) : 9 séances

Feuille 3 (Limites et continuité) : 8 séances

Feuille 4 (Dérivabilité) : 8 séances

Feuille 5 (Espérance et variance) : 3 séances