

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 (mercredi 5 février 2026 à 9h10)

Contrôle long 1 : Jeudi 6 mars 2025 (Semaine 10) de 15h à 17h

QCM 2 : 20 minutes en fin de séance de TD en semaine 13

Devoir à rendre : Semaine 19

QCM 3 : 20 minutes en fin de séance de TD en semaine 17 (mercredi 23 avril 2025 à 9h10)

Contrôle long 2 : Mardi 20 mai 2025 (Semaine 21) de 10h30 à 12h30

Déroulement prévisionnel du cours (30 heures)

Lundi 13 janvier 2025 de 15h à 16h30 (Amphi I)

Mardi de 9h45 à 11h15 (Amphi I): Semaines 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18.

Jeudi de 13h15 à 14h45 (Amphi B) : Semaines 4, 6, 9, 11, 13, 17.

Chapitre 1 (Dénombrément) : 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, Nicoletta Tchou (Yuna Herledan), Anna Lenzhen, Lisa Balsollier, Roger Lewandowski

Feuille 1 (Dénombrément) : 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