

Progression du cours de Mathématiques en ECT2

1 Enseignement de Mathématiques du premier semestre

- Puissances de matrices (semaines 1 et 2)
- Couples de variables aléatoires discrètes finies (semaines 3 et 4)
- Séries numériques (semaines 5 et 6)
- Compléments d'intégration (1^{ière} partie) (semaines 7 et 8)
- Matrices inversibles (semaines 9 et 10)
- Variables aléatoires discrètes (semaines 11 et 12)

2 Enseignement de Mathématiques du second semestre

- Compléments d'intégration (2^{ième} partie) (semaines 13 et 14)
- Réduction des matrices carrées (semaines 15, 16 et 17)
- Variables aléatoires à densité (semaines 18, 19 et 20)
- Estimation (semaines 21 et 22)

Il restera trois semaines de révisions.