

## Planning - Option A

---

### 1 Semestre 1

- 02/10 Présentation Options. TP (à distance) Initiation Python
- 09/10 Cours Chaînes de Markov, TP Simulation de v.a.
- 16/10 Cours, TP Chaînes de Markov
- 23/10 Cours, TP Chaînes de Markov
- 06/11 Exemple de texte (présentation par l'enseignant). TP Convergence de v.a.
- 13/11 Cours, TP Estimation
- 20/11 Texte (préparation le matin par toute la classe)
- 27/11 Cours, TP Estimation
- 11/12 Cours Espérance conditionnelle. TP noté
- 18/12 Texte (préparation le matin par toute la classe)