

Préambule du cours

I Généralités

Cours de Raphaël Lefevre, joignable à lefevere@lpsm.paris.

On étudiera les probabilités discrètes, c'est-à-dire des probabilités sur des ensembles finis ou dénombrables.

✗ Attention ✗ Le polycopié sur Moodle n'est pas final. Un chapitre sur les chaînes de Markov sera ajouté ultérieurement.

II Modalités de Contrôle Continu

Trois contrôles continus organisés :

1. CC1 : Semaine du 16 février 2026
2. CC2 : Semaine du 23 mars 2026
3. CC3 : Semaine du 4 mai 2026

Il s'agit d'interrogations dont le but est d'aider les étudiants.

Un examen final (E) est organisé.

On a :

$$NF = \max\left(E, \frac{E + I}{2}\right)$$

où

$$I = \frac{\max(E, CC1) + \max(E, CC2) + \max(E, CC3)}{3}$$

.