

Mathématiques 4



En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Méthode d'enseignement:** En présence
- > **Forme d'enseignement :** Cours magistral & Travaux dirigés
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

probabilité#, espe#rance, inde#pendance, probabilité# conditionnelle.

Présentation

DESCRIPTION

Cours de mathématiques du semestre 4 de la licence Informatique, parcours Informatique Générale

PRÉ-REQUIS NÉCESSAIRES

Mathématiques des semestres 1 à 3 ([MI1](#), [MI2](#), [MI3](#))

SYLLABUS

Sujets centraux

1. Groupes concrets : groupes cycliques, groupe des permutations, racines de l'unité#;
2. Probabilité#s discrètes : variables ale#atoires a# valeurs dans un ensemble fini ou de#nombrable, loi de

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation