

Probabilités discrètes

 **ECTS**
6 crédits

 **Composante**
UFR de
Mathématiques
et informatique

 **Volume horaire**
42h

 **Période de
l'année**
Semestre 2

En bref

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

Présentation

DESCRIPTION

L'objectif de module est de présenter les notions de bases de dénombrement permettant d'aborder le calcul des probabilités sur des structures discrètes.

OBJECTIFS

Calculer le cardinal d'un ensemble, modéliser une expérience aléatoire dans un cadre discret, déterminer la loi d'une

variable aléatoire.

HEURES D'ENSEIGNEMENT

Probabilités discrètes	Cours Magistral	18h
Probabilités discrètes	Travaux Dirigés	24h

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