

# Probabilités et statistique pour l'informatique



## En bref

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

## Présentation

### DESCRIPTION

Introduction des notions de variables aléatoires discrètes et continues, espérance mathématique, probabilités conditionnelles et formules de Bayes, simulation de variables aléatoires. Introduction de la notion d'estimateur et d'intervalle de confiance.

### OBJECTIFS

Modélisation stochastique de problèmes élémentaire, simulation de variables aléatoires.

### HEURES D'ENSEIGNEMENT

Probabilités et statistique pour l'informatique	Cours Magistral	18h
Probabilités et statistique pour l'informatique	Travaux Dirigés	36h

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**