

# Probabilités



Composante  
LA PREPA DES  
INP

## Présentation

**Code interne :** JP2PROBA

## Description

Probabilités sur un univers dénombrable

Définition espace probabilisé

événements, suites d'événements, indépendances d'événements

Probabilités conditionnelles

Formule des probabilités composées, formule des probabilités totales, formules de Bayes

La notion de tribus pourra être abordée selon le choix de l'enseignant mais n'est pas explicitement au programme.

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Devoir surveillé			1		

## Infos pratiques



## Contacts

Florent Arnal

✉ [Florent.Arnal@bordeaux-inp.fr](mailto:Florent.Arnal@bordeaux-inp.fr)

Roland Gabay

✉ [Roland.Gabay@bordeaux-inp.fr](mailto:Roland.Gabay@bordeaux-inp.fr)