

## Sommaire

1. **Le modèle probabiliste** (Espaces probabilisables et probabilités)
2. **Probabilités conditionnelles et indépendance**
3. **Variables aléatoires réelles** (Cas discret et cas continu)
4. **Caractéristiques des variables aléatoires** (Moments, paramètres de position et de dispersion)
5. **Les lois discrètes usuelles**
6. **Les lois continues usuelles**
7. **Introduction aux vecteurs aléatoires** (Variables bidimensionnelles)
8. **Comportement asymptotique** (Théorèmes limites)

1.