

Sommaire

1. **Notions de base de probabilité**
2. **Variabes aléatoires** (Unidimensionnelles et multidimensionnelles)
3. **Fonctions de variables aléatoires**
4. **Espérance mathématique et moments**
5. **Lois de probabilité usuelles**

Vector scientific graph or chart with a continuous probability distribution. Normal distribution or Gaussian distribution isolated on white.

6. **Échantillonnage et estimation** (Intervalles de confiance)
7. **Tests d'hypothèses** (Tests de moyennes, variances et proportions)
8. **Régression linéaire et corrélation**
9. **Analyse de variance (ANOVA)** (Introduction)

1.