

PROBABILITÉS-STATISTIQUES



Présentation

Description

- Variables aléatoires, couples de variables aléatoires, indépendance, corrélation
 - Etude des principales lois discrètes et continues
 - Convergences, théorèmes limites, approximation des lois
 - Estimateurs, intervalles de confiance, tests d'hypothèses
 - Applications : contrôles statistiques industriels, tests de conformité à une norme, démarche qualité
- TD : formulation et résolution de problèmes pratiques liés aux notions présentées dans le cours
TP : simulation d'expériences aléatoires, calculs statistiques et exploration de données à l'aide d'un tableur

Infos pratiques

Lieu(x)

- > CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES