

Table des matières

Bien que la table des matières complète ne soit pas disponible en ligne, le livre couvre les principaux aspects du jugement statistique en chimie, notamment :

1. **Introduction à l'échantillonnage statistique**
2. **Estimation des paramètres chimiques à partir d'échantillons**
3. **Tests d'hypothèses appliqués à la chimie analytique**
4. **Contrôle de qualité statistique en laboratoire**
5. **Applications pratiques et études de cas**

Ces chapitres sont accompagnés d'exercices pratiques et d'exemples concrets pour illustrer l'application des méthodes statistiques en chimie