

## **Sommaire :**

1. **Introduction à la bactériologie clinique**
  - Importance et rôle de la bactériologie dans le diagnostic médical
2. **Prélèvements microbiologiques**
  - Techniques de prélèvement d'échantillons
  - Types d'échantillons (sang, urine, etc.)
3. **Cultures bactériennes**
  - Méthodes de culture
  - Milieux de culture
4. **Identification des bactéries**
  - Techniques classiques et modernes
  - Tests biochimiques et méthodes moléculaires
5. **Tests de sensibilité aux antibiotiques**
  - Réalisation des antibiogrammes
  - Interprétation des résultats
6. **Pratiques de laboratoire**
  - Sécurité et gestion des risques en laboratoire
  - Bonnes pratiques de laboratoire
7. **Interprétation des résultats cliniques**
  - Analyse des résultats bactériologiques
  - Corrélation avec la clinique
8. **Cas cliniques et applications pratiques**
  - Exemples de situations cliniques et leur gestion