

Sommaire :

1. **Introduction à la bactériologie**
 - Concepts fondamentaux
 - Historique de la bactériologie
2. **Techniques de culture**
 - Milieux de culture
 - Méthodes de stérilisation
3. **Identification des bactéries**
 - Caractéristiques morphologiques
 - Tests biochimiques
4. **Classification des bactéries**
 - Systèmes de classification
 - Taxonomie bactérienne
5. **Bactéries pathogènes**
 - Bactéries responsables d'infections
 - Méthodes de diagnostic
6. **Applications en microbiologie**
 - Microbiologie industrielle
 - Biotechnologie
7. **Sécurité en laboratoire**
 - Bonnes pratiques de laboratoire
 - Gestion des déchets microbiologiques