

Sommaire :

1. **Introduction à la bactériologie** : Concepts de base et importance des bactéries.
2. **Techniques de culture** : Méthodes pour cultiver et isoler des bactéries.
3. **Identification des bactéries** : Approches pour identifier différentes espèces bactériennes.
4. **Analyse microbiologique** : Méthodes de tests et d'analyses en laboratoire.
5. **Sécurité en laboratoire** : Protocoles de sécurité lors de la manipulation de cultures bactériennes.
6. **Applications pratiques** : Utilisation des techniques en recherche, médecine, et industrie.