

❓ Table des matières

1. **Rappels de cours d'algorithmique**
 - Notion d'algorithme
 - Pseudo-code
 - Complexité de base
2. **Structures de données élémentaires**
 - Tableaux
 - Piles
 - Files
3. **Algorithmique de base**
 - Recherche (linéaire, dichotomique)
 - Tri simples (insertion, sélection, bulle)
4. **Récurtivité**
 - Fonctions récursives
 - Exemples classiques (factorielle, Fibonacci)
5. **Structures avancées**
 - Arbres
 - Graphes (bases)
6. **Exercices et problèmes corrigés**
 - Exercices d'application
 - Problèmes plus complexes
 - Méthodes de résolution