

Sommaire

- 1. Introduction au langage C**
 - Syntaxe de base
 - Structures de contrôle
 - Fonctions et bibliothèques standard
- 2. Applications mathématiques en C**
 - Résolution d'équations
 - Calcul de dérivées et intégrales
- 3. Manipulation de matrices et vecteurs**
- 4. Exercices pratiques**
 - Problèmes mathématiques résolus à l'aide du langage C
 - Applications concrètes pour illustrer les concepts