

# Sommaire

## 1. Introduction au Turbo Pascal

- Présentation du langage Pascal
- Environnement de développement Turbo Pascal
- Structure générale d'un programme

## 2. Les bases du langage

- Variables et types de données
- Opérateurs et expressions
- Instructions de base

## 3. Structures de contrôle

- Instructions conditionnelles (IF, CASE)
- Boucles (FOR, WHILE, REPEAT UNTIL)
- Organisation des blocs d'instructions

## 4. Tableaux et structures de données

- Tableaux à une dimension
- Tableaux multidimensionnels
- Chaînes de caractères

## 5. Procédures et fonctions

- Définition de procédures
- Fonctions et paramètres
- Modularité des programmes

## 6. Structures avancées

- Pointeurs
- Listes et fichiers
- Structures dynamiques

## 7. Exercices et applications

- Exemples complets de programmes
- Exercices corrigés
- Applications pratiques en Pascal