

# Analyse, Algorithme et Programmation en Pascal

Résumé de Cours Exercices

Sujets du BAC

Corrigés

*Bien réviser votre BAC*

4<sup>ème</sup> année de  
l'enseignement  
secondaire

- Mathématiques
- Sciences  
expérimentales
- Sciences techniques

# Avant-propos

Cet ouvrage est destiné aux élèves de la quatrième année secondaire de la section scientifique : Mathématiques, Sciences Expérimentales et sciences techniques.

Les exercices devront à la fois assurer les connaissances et développer le raisonnement chez l'élève.

Nous souhaitons que cet ouvrage apporte l'aide et le soutien à nos élèves dans leur étude de cette matière.

Nous avons conçu cet ouvrage de telle façon qu'il puisse donner réponse à un grand nombre de questions posées par un grand nombre d'élèves.

Les sujets proposés assurent la bonne révision à l'examen de bac en souhaitant que cet ouvrage apporte l'aide et le soutien à nos élèves.

Enfin, nous remercions tous les collègues et tous les élèves qui voudront bien nous faire part de leurs suggestions et de leurs observations.

**L'auteur**

MR IDOUDI KHALED

# Programmer en Pascal

Ce livre est destiné en particulier aux élèves de la 4<sup>ème</sup> année sections scientifiques et il traite de près les thèmes suivants :

- ✎ Les structures conditionnelles
- ✎ Les structures itératives
- ✎ Les sous-programmes
- ✎ Les algorithmes avancés
- ✎ Des sujets du baccalauréat théoriques et pratiques

Ce livre propose des notions fondamentales du programme :

- ✎ Des rappels de cours pour chaque thème.
- ✎ Des sujets de baccalauréat avec solutions bien et largement détaillées.

***L'éditeur***