

Introduction.

Généralités sur les virus informatiques.

### **Autoreproduction.**

Infecteur de COM très simple.

. Virus Compagnons.

. Infecteurs parasites de COM.

Virus résidant en mémoire.

Infection des fichiers EXE.

Techniques avancées de mise en résidant.

. Initiation aux virus systèmes.

Le virus système le plus réussi.

Techniques avancées pour un secteur de démarrage.

. Virus multimodes.

Infection des pilotes de périphériques.

Virus Windows.

. Virus OS/2.

Virus Unix.

Virus en code source.

Nouvelles techniques.

### **Techniques antivirus.**

Fonctionnement d'un antivirus.

Furtivité des virus système.

Furtivité des infecteurs de fichiers.

Furtivité et mode protégé.

Virus polymorphes.

Virus répressifs.

Techniques antivirus avancées.

Virus génétiques.

Qui va gagner ?

## **Charges finales des virus**

Code destructeur.

Faible de sécurité virale Unix.

Faibles du système d'exploitation et portes dérobées.

Virus bénéfiques.

Annexes.

Index.