

Langages et **Programmation**

Microsoft Press
La maison d'édition de Microsoft

FORMATION A...

Word, Excel, Access



pour

Macros

Programmation

eru quevi escit billo isput Imsep pretu tempu revol bileg rokam revoc teph u turqu brevt elliu repar tiuve tamia queso utana udula uiana humua ta

Dominique Maniez

FORMATION A ...

VBA
Word, Excel, Access

Macros Code Programmation Niveau Catégorie

Débutant Langage de programmation
Intermédiaire Initiation

Connaisseur Code sur Internet

Tous niveaux Microsoft Windows
95/98/Me - NT4/2000

Microsoft Office 97/2000

CD-ROM

La programmation est-elle l'affaire des informaticiens professionnels? Nous ne le pensons pas et ce livre vous est destiné si vous voulez apprendre à programmer Microsoft Word, Excel ou Access. Même si vous êtes sans aucune expérience de la programmation, vous réussirez, grâce à cet ouvrage, à écrire des macros qui pourront vous faire gagner des heures de travail fastidieux.

Grâce à une progression pédagogique qui ne vous enseigne que l'essentiel et laisse de côté le superflu, vous pourrez rapidement maîtriser VBA, le langage de programmation de Microsoft Office. Par affinements successifs, vous construirez des macros de plus en plus complexes et vous pourrez ainsi assimiler en douceur les concepts fondamentaux de VBA. Comme la programmation s'apprend en lisant des programmes, vous trouverez dans ce livre de très nombreux exemples de code qui sont tous disponibles sur Internet.

Logiquement, vous commencerez par utiliser l'enregistreur de macros de Word puis verrez comment modifier le code qui a été généré.

Vous apprendrez ensuite les fondements de la programmation VBA de manière à pouvoir enrichir vos programmes.

Vous continuerez par l'étude des modèles d'objets de Word, d'Excel et d'Access et vous construirez des formulaires qui offriront à vos programmes une interface utilisateur conviviale.

Enfin, la dernière leçon vous fournira des pistes pour que vous puissiez approfondir les sujets qui vous intéressent particulièrement.

6640106 ACAMPUS FORMATION VI

