

Table des matières

Préface	5
Chapitre I : Les bases d'Excel	7
I. L'interface d'Excel.....	7
II. La saisie d'information dans une cellule	8
III. La mise en forme des cellules	9
IV. La recopie de cellules.....	16
V. Les graphiques	22
VI. L'impression	25
Fiche A. Les mises en forme élaborées.....	27
Fiche B. Les sélections élaborées de cellules et références.....	29
Fiche C. Le collage spécial	33
Chapitre II : Les formules dans Excel	37
I. La création d'une formule de calcul	37
II. Les formules mathématiques	38
III. Les fonctions intégrées	38
IV. L'utilisation de l'assistant pour les fonctions intégrées.....	39
V. Un exemple d'utilisation de formules.....	41
VI. Les fonctions les plus courantes	42
VII. La recopie de formules.....	48
Fiche A. Les références relatives et absolues	50
Fiche B. Les noms.....	53
Fiche C. Les opérateurs.....	57
Fiche D. Les messages d'erreur.....	58
Fiche E. Les fonctions MIN, MAX, NB et NBVAL.....	61
Fiche F. Les fonctions SOMME.SI et NB.SI	63
Fiche G. Les fonctions booléennes (ET, OU, ESTVIDE).....	65
Fiche H. Les fonctions RECHERCHEV et RECHERCHEH	68
Fiche I. Les fonctions INDEX et EQUIV	71
Fiche J. Les fonctions financières.....	74
Fiche K. Les fonctions associées aux dates.....	78
Fiche L. Des exercices sur les formules.....	81
Chapitre III : Les listes de données	87
I. Les règles pour la création d'une liste.....	87
II. Le tri d'une liste.....	88
III. Filtrer à l'aide d'un filtre automatique	89
IV. Filtrer à l'aide d'un filtre avancé	93
V. Sous-totaux	95
VI. Tableaux croisés dynamiques.....	98
Fiche A. Les critères dans les filtres avancés	105
Fiche B. Les calculs statistiques	107
Fiche C. Des exercices sur les listes de données	109

Chapitre IV : Les outils d'aide à la décision	113
I. Les tables de données	113
II. La valeur cible.....	115
III. Le solveur	117
IV. Le scénario	119
Fiche A. La consolidation	123
Fiche B. Les interfaces	126
Fiche C. Des exercices sur les outils d'aide à la décision.....	128
 Index	 131