

Editions ENI

VBA Excel
versions 2019 et Office 365)
Programmer sous Excel :
Macros et langage VBA

Collection
Ressources Informatiques

Table des matières

Les exemples à télécharger sont disponibles à l'adresse suivante :
<http://www.editions-eni.fr>
Saisissez la référence ENI de l'ouvrage **RI19EXCV** dans la zone de recherche
et validez. Cliquez sur le titre du livre puis sur le bouton de téléchargement.

Avant-propos

Chapitre 1 Présentation

1. Présentation du langage VBA.....	17
1.1 Objectifs du langage VBA	17
1.2 Quelques définitions	18
1.3 Écriture de code VBA	19
2. Les macros d'Excel	20
2.1 Affichage de l'onglet Développeur dans le ruban	20
2.2 Description de l'onglet Développeur	20
2.2.1 Groupe Code	20
2.2.2 Groupe Compléments	21
2.2.3 Groupe Contrôles	22
2.3 L'enregistrement de macros	22
2.3.1 Enregistrement d'une première macro	22
2.3.2 Exécuter une macro	23
2.3.3 Enregistrer une macro avec des références de cellules relatives	24
2.3.4 Définir le lieu de stockage d'une nouvelle macro	25
2.3.5 Supprimer une macro	26
2.3.6 Enregistrer un classeur avec des macros	27
2.4 Les macros et la sécurité	28
2.4.1 Modification des paramètres de sécurité	28
2.4.2 Description des différentes options de sécurité	28
2.4.3 Activer les macros lorsque l'avertissement de sécurité est affiché	29

2 _____ VBA Excel (2019 et Office 365)

Programmer sous Excel : macros et langage VBA

2.4.4	Activer les macros situées dans un emplacement donné	30
2.4.5	Signatures électroniques de macros	31
2.5	Modification du code d'une macro	31
3.	Les affectations de macros	33
3.1	Accéder à une macro à partir du ruban Office	33
3.2	Associer une macro à une icône de la barre d'outils Accès rapide	36
3.3	Associer une macro à un bouton de commande	37
3.4	Associer une macro à une image	37
3.5	Associer une macro à une zone d'un objet graphique	38
3.6	Associer une macro à un contrôle ActiveX image	38
4.	L'environnement de développement VBE	39
4.1	Accès à l'environnement VBE	40
4.2	Fermeture de l'environnement VBE	40
4.3	Retour à l'environnement Excel	40
4.4	Description de l'environnement VBE	41
4.5	Choix des fenêtres à afficher	44
5.	Configuration de l'éditeur VBA	44
5.1	Paramétrage des polices	44
5.2	Paramétrage de la saisie du code	45
5.3	Gestion des erreurs	46
5.4	Ancrage d'une fenêtre	48

Chapitre 2

Le langage VBA

1.	Les modules	49
1.1	Présentation	49
1.2	Accès aux modules	51
1.3	Import et export de code VBA	51

2.	Les procédures	52
2.1	Définitions	52
2.2	Accès aux procédures	53
2.3	Les procédures Sub	53
2.4	Les procédures Function	54
2.5	Déclaration des procédures	55
2.6	Portée des procédures	56
2.7	Arguments des procédures	56
2.8	Les arguments nommés	57
2.9	Appel d'une procédure	59
2.10	Appel d'une fonction VBA dans une formule Excel	59
2.11	Exemples de procédures et fonctions	62
3.	Les variables	63
3.1	Les types de variables	63
3.2	Les déclarations de variables	68
3.2.1	Déclarations implicites	68
3.2.2	Déclarations explicites	69
3.2.3	Syntaxe des instructions de déclaration	69
3.3	Les déclarations des types de variables	70
3.3.1	Déclarations explicites du type	70
3.3.2	Déclarations implicites du type	71
3.3.3	Convention d'appellation des variables	73
4.	Les tableaux	73
4.1	Présentation	73
4.2	Déclaration d'un tableau	75
4.3	Affectation de valeurs à un tableau	75
4.4	Redimensionnement d'un tableau	77
4.5	Cas pratique	79
4.6	Les constantes	81
4.6.1	Les constantes personnalisées	81
4.6.2	Les constantes intégrées	82

4 _____ VBA Excel (2019 et Office 365)

Programmer sous Excel : macros et langage VBA

5.	Les structures de décision	83
5.1	L'instruction If	83
5.2	L'instruction Select Case	86
6.	Les structures en boucles	88
6.1	L'instruction Do...Loop	88
6.2	L'instruction While...Wend	90
6.3	L'instruction For...Next	90
6.4	L'instruction For Each...Next	92
6.5	Quitter les structures de contrôle	93
7.	Les opérateurs	94
7.1	Les opérateurs arithmétiques	94
7.2	Les opérateurs de comparaison	95
7.3	Les opérateurs logiques	96
7.4	L'opérateur de concaténation	96
7.5	Priorité des opérateurs	97
8.	Les règles d'écriture du code	98
8.1	Les commentaires	98
8.2	Le caractère de continuation	98
8.3	Les retraits	99
8.4	Les noms des procédures, variables et constantes	99

Chapitre 3

La programmation objet sous Excel (2019 et Office 365)

1.	Présentation	101
2.	Le modèle objet Excel	102
2.1	Présentation	102
2.2	Principaux objets et collections	103
3.	Principes d'utilisation des objets et collections	106
3.1	Les propriétés	106
3.2	Propriétés représentant des objets	106
3.3	Les méthodes	108

- 3.4 Les événements 109
- 3.5 Les collections 110
- 3.6 Complément automatique des instructions 112
- 4. Instructions utilisées avec les objets 114
 - 4.1 L'instruction With 114
 - 4.2 L'instruction For Each...Next 115
 - 4.3 L'instruction If TypeOf 115
 - 4.4 L'instruction Set 116
- 5. L'explorateur d'objets 118
 - 5.1 Présentation 118
 - 5.2 Recherche dans l'Explorateur d'objets 119

Chapitre 4
Les objets d'Excel

- 1. L'objet Application 121
 - 1.1 Propriétés représentant les options d'Excel 122
 - 1.1.1 Options de la catégorie Standard 122
 - 1.1.2 Options de la catégorie Formules 123
 - 1.1.3 Options de la catégorie Vérification 125
 - 1.1.4 Options de la catégorie Enregistrement 127
 - 1.1.5 Options de la catégorie Options avancées 128
 - 1.2 Propriétés relatives à la présentation de l'application 134
 - 1.3 Propriétés diverses 137
 - 1.4 Méthodes de l'objet Application 141
 - 1.4.1 Méthodes agissant sur les formules et calculs 141
 - 1.4.2 Méthodes agissant sur les cellules 142
 - 1.4.3 Méthodes agissant sur les listes personnalisées 142
 - 1.4.4 Méthodes affichant des boîtes de dialogue 142
 - 1.4.5 Méthodes se rapportant aux actions dans Excel 143
 - 1.4.6 Méthodes relatives à la messagerie 144
 - 1.4.7 Autres méthodes 144

6 ————— VBA Excel (2019 et Office 365)

Programmer sous Excel : macros et langage VBA

1.5	Exemples de codes utilisant l'objet Application	146
1.5.1	Modification de l'interface d'Excel.	146
1.5.2	Création d'une liste personnalisée.	146
1.5.3	Sélection de colonnes disjointes	147
1.5.4	Évaluation du résultat d'une formule	147
2.	L'objet Workbook	148
2.1	Objets et collections.	149
2.2	Propriétés.	151
2.2.1	Propriétés relatives à la mise à jour et l'enregistrement de classeurs	151
2.2.2	Propriétés relatives aux classeurs partagés	152
2.2.3	Autres propriétés	155
2.3	Liste des méthodes	157
2.3.1	Méthodes agissant directement sur les classeurs	157
2.3.2	Méthodes relatives à la sécurité.	159
2.3.3	Méthodes relatives aux classeurs partagés	159
2.3.4	Méthodes se rapportant aux données liées.	160
2.3.5	Méthodes relatives à l'envoi de classeur	161
2.3.6	Autres méthodes.	162
2.4	Exemples de codes utilisant l'objet Workbook	162
2.4.1	Création d'un classeur Excel	162
2.4.2	Import d'une base de données et export au format HTML	163
2.4.3	Affichage des propriétés d'un classeur.	164
2.4.4	Export du classeur au format PDF.	165
3.	L'objet Worksheet	165
3.1	Liste des objets et collections.	166
3.2	Objets et collections.	166
3.3	Propriétés.	169
3.4	Méthodes	171
3.5	Exemples de codes utilisant l'objet Worksheet.	174
3.5.1	Tri des feuilles de calcul d'un classeur	174
3.5.2	Protection des feuilles de calcul d'un classeur.	175

3.5.3	Tri d'un tableau	175
4.	L'objet Range	176
4.1	Propriétés et méthodes renvoyant un objet Range	176
4.2	Syntaxes des propriétés renvoyant un objet Range	179
4.3	Liste des objets et collections	183
4.4	Propriétés	185
4.4.1	Propriétés se rapportant à la position et au format des cellules	185
4.4.2	Propriétés se rapportant au contenu des cellules et aux formules	186
4.4.3	Autres propriétés	187
4.5	Méthodes	188
4.5.1	Méthodes renvoyant un objet	188
4.5.2	Méthodes se rapportant à la présentation des cellules ..	188
4.5.3	Méthodes se rapportant au contenu des cellules	190
4.5.4	Méthodes se rapportant aux noms des cellules	192
4.5.5	Méthodes se rapportant aux filtres	192
4.5.6	Méthodes se rapportant au mode plan	193
4.5.7	Méthodes se rapportant à l'outil d'Audit	193
4.5.8	Autres méthodes	194
5.	Exemples d'utilisation des objets	195
5.1	Calcul du montant d'une prime	195
5.2	Affectation de commentaires à des cellules	197

Chapitre 5

Les tableaux croisés et graphiques

1.	Les tableaux croisés dynamiques	199
1.1	L'objet PivotTable	199
1.1.1	Collections	199
1.1.2	Propriétés	200
1.1.3	Méthodes	204
1.2	Création d'un tableau croisé dynamique	204

8 _____ VBA Excel (2019 et Office 365)

Programmer sous Excel : macros et langage VBA

2.	Les graphiques.	205
2.1	L'objet Shape.	205
2.1.1	Propriétés	205
2.1.2	Méthodes	206
2.2	L'objet Chart	206
2.2.1	Collections	206
2.2.2	Propriétés	206
2.2.3	Méthodes	207
2.3	Création d'un graphique.	208
3.	Exemple d'application	209
3.1	Présentation	209
3.2	Code VBA de l'exemple	211
4.	Création d'un tableau croisé dynamique avec des sparklines	218

Chapitre 6

Les boîtes de dialogue

1.	Présentation	223
2.	Les boîtes de dialogue intégrées.	224
2.1	L'objet Dialog	224
2.2	Les méthodes GetOpenFileName et GetSaveAsFileName.	225
3.	Les boîtes de dialogue prédéfinies	227
3.1	La fonction InputBox	227
3.2	La méthode InputBox.	228
3.3	La fonction MsgBox	230
3.4	Constantes utilisées dans les boîtes de dialogue.	234

Chapitre 7
Les formulaires

- 1. Présentation 235
- 2. Créer un formulaire 236
- 3. Personnaliser un formulaire 245
 - 3.1 Écrire des procédures 245
 - 3.2 Liste des événements associés aux principaux contrôles 246
 - 3.3 Exécution et fermeture d'un formulaire 252
- 4. Exemple de formulaire personnalisé 253
 - 4.1 Présentation 253
 - 4.2 Code associé au bouton macro de la fiche Employés 255
 - 4.3 Code VBA associé au formulaire 255

Chapitre 8
Amélioration de l'interface utilisateur

- 1. Présentation 261
- 2. Personnalisation du ruban
 - au moyen de l'utilitaire Custom UI Editor 262
 - 2.1 Présentation de l'utilitaire Custom UI Editor 262
 - 2.2 Exemple de code XML de personnalisation 264
 - 2.3 Balises XML correspondant aux différents éléments du ruban. 267
 - 2.3.1 Onglets et groupes 267
 - 2.3.2 Principaux contrôles du ruban. 268
 - 2.3.3 Les attributs des contrôles du ruban. 271
 - 2.3.4 Récapitulatif des attributs par type de contrôle. 273
 - 2.3.5 Images de la galerie des icônes Microsoft Office 275
 - 2.3.6 Les fonctions d'appels Callbacks 275
 - 2.3.7 Utilisation des fonctions d'appels Callbacks. 278

10 _____ VBA Excel (2019 et Office 365)

Programmer sous Excel : macros et langage VBA

3.	Exemple de ruban personnalisé	
	au moyen de l'utilitaire Custom UI Editor	279
3.1	Présentation	279
3.2	Code XML du ruban.	280
3.3	Code VBA de personnalisation du ruban (module "Ruban") . .	282
4.	Personnalisation du ruban	
	au moyen de la collection CommandBars.	287
5.	Exemples de barres de commandes	287
5.1	Barres d'outils personnalisées.	287
5.2	Commandes de menu au format Office 2019 ou Office 365. .	288
5.3	Ajouter le groupe à la barre d'outils Accès rapide.	288
6.	Les barres de commandes.	289
6.1	Terminologie.	289
	6.1.1 Barre de commandes	289
	6.1.2 Contrôle	289
6.2	Créer une barre de commandes	290
6.3	Supprimer une barre de commandes.	291
6.4	Afficher une barre de commandes.	291
7.	Contrôles (options ou boutons de commande)	
	des barres de commandes.	292
7.1	Ajouter un contrôle	292
7.2	Préciser l'intitulé d'un contrôle	293
7.3	Supprimer un contrôle	294
7.4	Associer une procédure à un contrôle	294
7.5	Autres propriétés	294
7.6	Liste des images associées aux boutons de commande	296
8.	Exemples de menus personnalisés.	297
8.1	Présentation	297
8.2	Code des exemples	299
8.3	Code du module de classe ThisWorkbook	299
8.4	Code de la feuille "Note de Frais".	300
8.5	Code du module ProcMenus	300

8.6 Code du module ProcActions. 305

Chapitre 9
Gestion des événements

1. Présentation 307

2. Écriture des événements. 308

 2.1 Événements de classeur, de feuille ou de formulaire 308

 2.2 Événements de l'objet Application 310

 2.3 Événement d'un graphique incorporé 313

3. Les événements de l'objet Application 315

4. Les événements de l'objet Workbook 320

5. Les événements de l'objet Worksheet 323

6. Les événements de l'objet Chart 325

Chapitre 10
Débogage et gestion des erreurs

1. Les différents types d'erreur 327

 1.1 Les erreurs de syntaxe. 327

 1.2 Les erreurs de compilation 328

 1.3 Les erreurs d'exécution 329

 1.4 Les erreurs de logique 330

2. Débogage 331

 2.1 Présentation 331

 2.2 La barre d'outils Débogage 331

 2.3 L'objet Debug 333

3. Gestion des erreurs en VBA 334

 3.1 L'objet Err 336

12 _____ VBA Excel (2019 et Office 365)

Programmer sous Excel : macros et langage VBA

Chapitre 11

Communication avec les applications Office

1. La technologie Automation	339
1.1 Présentation	339
1.2 Utilisation de la technologie Automation	341
2. Communiquer avec Word depuis Excel	342
2.1 Le modèle objet Word	342
2.2 Principales collections du modèle objet Word	343
2.3 Principaux objets du modèle objet Word	344
2.4 La collection Documents	346
2.5 Les objets Document	346
2.6 Exemple	349
3. Communiquer avec Access depuis Excel	351
3.1 Le modèle objet Access	351
3.2 Principales collections du modèle objet Access	352
3.3 Principaux objets du modèle objet Access	352
3.4 Exemples	354
3.4.1 Liste des tables d'une base Access	354
3.4.2 Affichage d'une table Access dans Excel	355
3.4.3 Ouverture d'une table ou requête Access dans un nouveau classeur	356
4. Communiquer avec Outlook depuis Excel	357
4.1 Les objets d'Outlook	357
4.2 Accès aux objets Outlook	358
4.2.1 Création d'un objet (e-mail, contact...) dans Outlook ..	358
4.2.2 Accès aux objets (contacts, rendez-vous...) d'Outlook ..	359
4.3 Exemple d'utilisation de l'objet MailItem	360
5. Les objets liés ou incorporés	361
5.1 Les méthodes de l'objet OLEObject	362
5.2 Les propriétés de l'objet OLEObject	362

- 6. Méthodes et propriétés relatives aux liaisons Excel 363
 - 6.1 Méthodes et propriétés de l'objet Workbook 363
 - 6.2 Méthodes et propriétés des autres objets 365

Chapitre 12
Internet

- 1. Requêtes sur Internet 367
- 2. L'objet QueryTable 369
 - 2.1 Propriétés de l'objet QueryTable 370
 - 2.2 Exemples 372
- 3. Publication de pages web 373
 - 3.1 Association d'un élément de classeur à une page web 374
 - 3.2 Publication de la page web 374
 - 3.3 Exemple 375
- 4. Les objets WebOptions et DefaultWebOptions 376
 - 4.1 Propriétés 377
 - 4.1.1 Options de l'onglet Général 377
 - 4.1.2 Options de l'onglet Navigateurs 377
 - 4.1.3 Options de l'onglet Fichiers 378
 - 4.1.4 Autres propriétés 379
 - 4.2 Méthode de l'objet WebOptions 380
- 5. Import, export et mappage de fichiers XML 380
 - 5.1 Collections 381
 - 5.2 Méthodes de l'objet Workbook 381
 - 5.3 Événements de l'objet Workbook 382
 - 5.4 Méthodes de l'objet XmlMap 383
- 6. L'objet HyperLink 383
 - 6.1 Propriétés 383
 - 6.2 Méthodes 384

14 _____ VBA Excel (2019 et Office 365)

Programmer sous Excel : macros et langage VBA

Chapitre 13

Programmation Windows

1. Présentation des API	387
2. Appel d'une fonction de l'API Windows	389
2.1 Syntaxe de l'instruction Declare	389
2.2 Passage des arguments	390
3. Liste de fonctions API Windows	390
4. Exemples d'utilisation de fonctions API Windows	391
4.1 Récupération du répertoire Windows	391
4.2 Lancement de la calculatrice Windows	392
5. L'objet FileSystemObject	394
5.1 Méthodes	394
5.2 Propriété	396
5.3 Exemple : copie de fichiers Excel	396

Chapitre 14

Code d'une mini-application

1. Présentation générale	397
2. Description de l'application GestDevis	398
3. Ruban Office personnalisé	400
3.1 Présentation	400
3.2 Code XML du ruban personnalisé	401
4. Module ThisWorkbook	401
4.1 Présentation	401
4.2 Code VBA du module ThisWorkbook	402
5. Formulaire NouveauDevis	402
5.1 Présentation	402
5.2 Liste des contrôles	403
5.3 Liste de cellules nommées du modèle Devis.xltx	404
5.4 Code VBA du formulaire NouveauDevis	404

6.	Formulaire RechDevis	407
6.1	Présentation	407
6.2	Liste des contrôles	407
6.3	Code VBA du formulaire RechDevis	408
7.	Modules ProcRuban et ProcGene	411
7.1	Code VBA du module ProcRuban	411
7.2	Code VBA du module ProcGene	413

Annexes

1.	Liste des instructions	417
1.1	Chaînes de caractères	417
1.2	Date Heure/Mathématique	418
1.3	Déclaration	418
1.4	Erreur	420
1.5	Fichier	421
1.6	Structuration	425
1.7	Système	426
1.8	Divers	427
2.	Liste des fonctions	428
2.1	Conversions	428
2.2	Chaînes de caractères	430
2.3	Mathématiques	433
2.4	Financières	435
2.5	Dates et heures	437
2.6	Fichiers, Système	440
2.7	Vérifications de variables	442
2.8	Interaction	443
2.9	Tableau	443
2.10	SQL	444
2.11	Divers	445
2.12	Solveur	447

16 _____ VBA Excel (2019 et Office 365)

Programmer sous Excel : macros et langage VBA

3. Constantes VBA	448
3.1 Constantes de couleur	448
3.2 Constantes de date	449
3.3 Constantes des touches clavier lettres et chiffres.	449
3.4 Constantes de touches de fonction	450
3.5 Constantes de touches diverses	450
Index	453

Editions ENI

VBA Excel
versions 2019 et Office 365)
Créez des applications professionnelles :
Exercices et corrigés

Collection
Les TP Informatiques

Table des matières

Introduction

Public du livre	19
Objectif du livre	19
Utilisation du livre	19
Aide à la réalisation des travaux pratiques	20

Énoncés

Chapitre 1 : Procédures

Prérequis	37
Énoncé 1.1 Créer et utiliser une procédure privée	39
Énoncé 1.2 Créer et utiliser une procédure publique	40
Énoncé 1.3 Appeler une procédure à partir d'une autre procédure	40
Énoncé 1.4 Appeler une procédure à partir d'un autre module	41
Énoncé 1.5 Appeler une procédure à partir d'un contrôle VBA	41
Énoncé 1.6 Utiliser une procédure à partir d'une feuille de calcul Excel	42
Énoncé 1.7 Utiliser une procédure à partir d'un classeur Excel	42
Énoncé 1.8 Créer une fonction	43
Énoncé 1.9 Utiliser une fonction	43
Énoncé 1.10 Utiliser des paramètres nommés	44

Chapitre 2 : Variables - Constantes - Types de données

Prérequis	45
Énoncé 2.1 Déclarer et utiliser une variable	48
Énoncé 2.2 Déclarer et utiliser une constante	50
Énoncé 2.3 Utiliser la date système	52
Énoncé 2.4 Créer un type de données "PoissonTropical" défini par l'utilisateur	52
Énoncé 2.5 Utiliser le type "PoissonTropical"	53
Énoncé 2.6 Renommer une feuille de calcul Excel	54

Chapitre 3 : Fonctions - Opérateurs

Prérequis	55
Énoncé 3.1	Diviser deux nombres 57
Énoncé 3.2	Obtenir le reste d'une division entière 57
Énoncé 3.3	Comparer des nombres et rechercher le plus petit d'entre eux 58
Énoncé 3.4	Donner le résultat d'un nombre élevé à la puissance N 59
Énoncé 3.5	Comparer deux chaînes de caractères 60
Énoncé 3.6	Effectuer un calcul factoriel 60
Énoncé 3.7	Calculer le pourcentage 61
Énoncé 3.8	Formater un mot 62
Énoncé 3.9	Rechercher un mot 62
Énoncé 3.10	Extraire une information d'une chaîne de caractères 63

Chapitre 4 : Structures de contrôle

Prérequis	65
Énoncé 4.1	Vérifier que la saisie est numérique 67
Énoncé 4.2	Dire au revoir 68
Énoncé 4.3	Contrôler la saisie d'une consonne ou voyelle 70
Énoncé 4.4	Afficher un message selon l'âge et le genre 70
Énoncé 4.5	Dire bonjour N fois 72
Énoncé 4.6	Compter de N en N jusqu'à M 72
Énoncé 4.7	Rendre obligatoire une saisie et contrôler la sortie 73
Énoncé 4.8	Inverser l'ordre des caractères 75
Énoncé 4.9	Vérifier si un nombre est premier 75
Énoncé 4.10	Compter le nombre d'occurrences d'un nombre 76

Chapitre 5 : Tableaux

Prérequis	77
Énoncé 5.1	Déclarer un tableau accessible par toutes les procédures du projet 79
Énoncé 5.2	Déclarer un tableau accessible seulement par les procédures du module 79
Énoncé 5.3	Utiliser un tableau déclaré dans une procédure 79
Énoncé 5.4	Utiliser un tableau de niveau module 80
Énoncé 5.5	Initialiser un tableau avec une boucle 80
Énoncé 5.6	Déclarer et utiliser un tableau à deux dimensions 81
Énoncé 5.7	Déclarer et utiliser un tableau à plus de deux dimensions 81
Énoncé 5.8	Déclarer et utiliser un tableau dynamique 82
Énoncé 5.9	Agrandir un tableau dynamique en préservant les valeurs initiales 82

Énoncé 5.10	Exploiter un tableau à l'aide d'une boucle.	83
Énoncé 5.11	Afficher un tableau dans un formulaire	83

Chapitre 6 : Introduction à la programmation objet

Prérequis	85
Énoncé 6.1	Accéder à un objet	87
Énoncé 6.2	Lire les propriétés d'un objet.	88
Énoncé 6.3	Modifier les propriétés d'un objet	89
Énoncé 6.4	Utiliser les méthodes d'un objet	90
Énoncé 6.5	Gérer les collections	91
Énoncé 6.6	Gérer les événements	92
Énoncé 6.7	Gérer les erreurs	93
Énoncé 6.8	Créer une classe	94
Énoncé 6.9	Utiliser la classe créée.	95
Énoncé 6.10	Créer et utiliser une collection d'objets.	95

Chapitre 7 : Classeurs

Prérequis	97
Énoncé 7.1	Connaître le classeur actif	99
Énoncé 7.2	Afficher le classeur actif.	99
Énoncé 7.3	Changer de classeur actif.	100
Énoncé 7.4	Enregistrer le classeur actif	100
Énoncé 7.5	Ajouter un nouveau classeur.	100
Énoncé 7.6	Enregistrer un classeur en précisant le dossier de destination	100
Énoncé 7.7	Obtenir le chemin complet où se trouve le classeur.	101
Énoncé 7.8	Fermer tous les classeurs en proposant de les enregistrer.	102
Énoncé 7.9	Accueillir l'utilisateur par un message de bienvenue à l'ouverture du classeur	102
Énoncé 7.10	Choisir la feuille de calcul à l'ouverture du classeur.	103
Énoncé 7.11	Mettre à jour tous les calculs avant la fermeture du classeur	103
Énoncé 7.12	Mettre à jour tous les calculs avant l'impression	104
Énoncé 7.13	Consolider des données à partir de plusieurs classeurs	105
Énoncé 7.14	Mettre à jour des données consolidées à l'ouverture du classeur	106
Énoncé 7.15	Mettre à jour des données à partir de plusieurs classeurs de manière permanente	107
Énoncé 7.16	Créer une page de garde permettant d'accéder à plusieurs classeurs	107
Énoncé 7.17	Rechercher les références externes à d'autres classeurs.	108

Chapitre 8 : Feuilles de calcul

Prérequis	109
Énoncé 8.1	Connaître le nom de la feuille active 111
Énoncé 8.2	Renommer la feuille active 112
Énoncé 8.3	Prévenir lors du changement de feuille active en rappelant le nom de l'ancienne feuille active 112
Énoncé 8.4	Effectuer un aperçu de la feuille active 113
Énoncé 8.5	Déclencher une action dès qu'une feuille est activée 113
Énoncé 8.6	Déclencher une action dès qu'une cellule de la feuille active est activée . 114
Énoncé 8.7	Déclencher une action dès qu'une cellule de la feuille active est modifiée 115
Énoncé 8.8	Déclencher une action dès que l'on double clique sur une cellule de la feuille active. 115
Énoncé 8.9	Ajouter une nouvelle feuille de calcul 116
Énoncé 8.10	Supprimer une feuille de calcul 116
Énoncé 8.11	Copier une feuille de calcul 117
Énoncé 8.12	Connaître le nombre de feuilles du classeur. 117
Énoncé 8.13	Connaître les noms de toutes les feuilles de calcul 117
Énoncé 8.14	Afficher les noms de toutes les feuilles de calcul sous forme de liste. . . . 118
Énoncé 8.15	Rechercher une feuille de calcul 119
Énoncé 8.16	Protéger toutes les feuilles de calcul 119
Énoncé 8.17	Déprotéger toutes les feuilles de calcul 119

Chapitre 9 : Cellules et plages

Prérequis	121
Énoncé 9.1	Activer une cellule 123
Énoncé 9.2	Connaître l'adresse de la cellule active 123
Énoncé 9.3	Récupérer la valeur d'une cellule 124
Énoncé 9.4	Récupérer la formule d'une cellule 124
Énoncé 9.5	Modifier le contenu d'une cellule 124
Énoncé 9.6	Modifier le format d'une cellule 125
Énoncé 9.7	Sélectionner la colonne où se trouve la cellule active 125
Énoncé 9.8	Sélectionner toutes les cellules d'une feuille de calcul 126
Énoncé 9.9	Sélectionner toutes les cellules d'une plage définie 126
Énoncé 9.10	Sélectionner tout un tableau à partir d'une de ses cellules. 127
Énoncé 9.11	Sélectionner un tableau ou une liste nommée à partir de son nom 127
Énoncé 9.12	Indiquer l'adresse de la cellule sous la cellule active puis la sélectionner. 128
Énoncé 9.13	Trouver la dernière cellule contenant une valeur d'une colonne 128
Énoncé 9.14	Attribuer la formule d'une cellule à une autre cellule. 129
Énoncé 9.15	Attribuer une formule à une cellule. 129

Énoncé 9.16	Attribuer la référence absolue d'une cellule à une autre cellule	130
Énoncé 9.17	Attribuer une valeur à une plage de cellules	130
Énoncé 9.18	Ajouter un commentaire à une cellule	130
Énoncé 9.19	Remplir un tableau avec des nombres	131
Énoncé 9.20	Afficher le nombre de colonnes, de lignes et de cellules d'une plage	131
Énoncé 9.21	Rechercher une valeur.	132
Énoncé 9.22	Créer une série de données	132
Énoncé 9.23	Trier une plage de données	133
Énoncé 9.24	Copier une plage de données avec liaison aux données sources	133
Énoncé 9.25	Effacer les valeurs d'une plage de données avec demande de confirmation	134
Énoncé 9.26	Ajouter des graphiques sparkline à des plages de cellules	134

Chapitre 10 : Graphiques

Prérequis	137	
Énoncé 10.1	Créer un graphique dans une feuille dédiée	139
Énoncé 10.2	Renommer une feuille contenant un graphique	140
Énoncé 10.3	Déplacer une feuille contenant un graphique	140
Énoncé 10.4	Créer un graphique incorporé dans une feuille de calcul	140
Énoncé 10.5	Étendre la source de données d'un graphique incorporé	141
Énoncé 10.6	Étendre la source de données d'un graphique implanté dans une feuille graphique	142
Énoncé 10.7	Modifier la présentation d'un graphique	143
Énoncé 10.8	Exporter un graphique dans un fichier image	143
Énoncé 10.9	Déclencher une action quand le graphique est sélectionné	144
Énoncé 10.10	Déclencher une action suite à un clic sur le graphique	144
Énoncé 10.11	Construire un testeur de type de graphique	145

Chapitre 11 : Échanges de fonctions entre Excel et VBA

Prérequis	147	
Énoncé 11.1	Calculer une commission dans une feuille de calcul Excel avec une fonction VBA	148
Énoncé 11.2	Calculer le prix HT à partir du taux de TVA et du prix TTC avec une fonction VBA	149
Énoncé 11.3	Calculer la valeur acquise d'un placement avec une fonction VBA	149
Énoncé 11.4	Rechercher le minimum dans une plage de cellules avec une fonction Excel dans du code VBA	150

Énoncé 11.5	Générer un nombre aléatoire à partir de code VBA utilisant une formule Excel	150
Énoncé 11.6	Calculer l'annuité constante avec Excel à partir d'une fonction VBA	151
Énoncé 11.7	Supprimer tous les espaces inutiles et redondants d'une plage de cellules contenant du texte	152

Chapitre 12 : Boîtes de dialogue standards

Prérequis	153	
Énoncé 12.1	Afficher un message simple.	154
Énoncé 12.2	Demander une saisie sans contrôle particulier	155
Énoncé 12.3	Appeler la boîte de dialogue "Ouvrir" de Windows	155
Énoncé 12.4	Appeler la boîte de dialogue "Couleurs" de Windows.	156
Énoncé 12.5	Choisir des boutons pour les boîtes de dialogue	157
Énoncé 12.6	Déterminer le bouton par défaut parmi plusieurs boutons proposés	158
Énoncé 12.7	Choisir et ajouter une icône à une boîte de dialogue	158
Énoncé 12.8	Contrôler la saisie	159
Énoncé 12.9	Effectuer une action selon le choix de l'utilisateur.	159
Énoncé 12.10	Effectuer un traitement tant que l'utilisateur réalise la saisie demandée .	160
Énoncé 12.11	Enregistrer un classeur	161
Énoncé 12.12	Modifier la police de la feuille de calcul	161
Énoncé 12.13	Modifier la couleur d'une plage de cellules	162

Chapitre 13 : Formulaires

Prérequis	163	
Énoncé 13.1	Afficher un formulaire.	164
Énoncé 13.2	Afficher un formulaire en mode non modal	165
Énoncé 13.3	Afficher un formulaire en détaillant son contenu	165
Énoncé 13.4	Fermer un formulaire et libérer la mémoire	166
Énoncé 13.5	Gérer le déplacement de la souris sur le formulaire	167
Énoncé 13.6	Gérer le double clic de la souris sur le formulaire	168
Énoncé 13.7	Afficher un formulaire à partir d'un autre formulaire	168
Énoncé 13.8	Modifier le formulaire par programmation	169
Énoncé 13.9	Désactiver la croix de fermeture	170

Chapitre 14 : Contrôles

Prérequis	171
Énoncé 14.1 Ajouter des contrôles par programmation	173
Énoncé 14.2 Masquer puis réafficher des contrôles	174
Énoncé 14.3 Déplacer les contrôles	174
Énoncé 14.4 Rendre un contrôle dépendant d'un autre	175
Énoncé 14.5 Faire réagir les contrôles à la frappe clavier	176
Énoncé 14.6 Faire réagir les contrôles à la souris	176
Énoncé 14.7 Afficher une colonne de données d'Excel avec le titre en en-tête dans une zone de liste	177
Énoncé 14.8 Afficher dans Excel une donnée sélectionnée dans une zone de liste	178
Énoncé 14.9 Reporter plusieurs lignes d'une zone de liste dans des cellules d'Excel	178
Énoncé 14.10 Affecter à un tableau Excel la saisie effectuée dans une liste déroulante modifiable	179
Énoncé 14.11 Trier un tableau Excel à partir d'une liste déroulante modifiable	180
Énoncé 14.12 Utiliser une liste déroulante à deux colonnes et affecter le choix à une plage Excel	180
Énoncé 14.13 Utiliser des boutons d'option	181
Énoncé 14.14 Utiliser des cases à cocher	182
Énoncé 14.15 Intercepter une combinaison de touches	183
Énoncé 14.16 Utiliser un bouton à bascule	184
Énoncé 14.17 Préparer une zone de saisie préremplie et sélectionnée	185
Énoncé 14.18 Gérer des images	185

Chapitre 15 : Ajout d'objets liés et incorporés

Prérequis	187
Énoncé 15.1 Incorporer une image ou une photo	189
Énoncé 15.2 Incorporer WordPad dans Excel	189
Énoncé 15.3 Incorporer un document Word dans Excel	191
Énoncé 15.4 Lier un document externe à Excel	191
Énoncé 15.5 Incorporer une vidéo	192
Énoncé 15.6 Lier une vidéo	193
Énoncé 15.7 Créer un menu pour les objets liés ou incorporés	194

Chapitre 16 : Collaboration avec les applications Microsoft

Prérequis	195
Énoncé 16.1 Lancer Word	197
Énoncé 16.2 Créer un document Word	198
Énoncé 16.3 Ouvrir un document Word	198
Énoncé 16.4 Modifier un document Word	198
Énoncé 16.5 Lancer Outlook	199
Énoncé 16.6 Envoyer un mail avec Outlook	199
Énoncé 16.7 Lancer Access	200
Énoncé 16.8 Créer une base de données Access	200
Énoncé 16.9 Importer une table entière Access (avec QueryTables)	200
Énoncé 16.10 Importer certains champs d'une table Access (avec ADO)	201
Énoncé 16.11 Importer certains enregistrements d'une table Access	201
Énoncé 16.12 Importer certains enregistrements de plusieurs tables Access	202
Énoncé 16.13 Importer les enregistrements d'une base de données en utilisant une liaison ODBC	202

Chapitre 17 : Programmation Web

Prérequis	203
Énoncé 17.1 Créer une page web statique à partir d'un classeur Excel	204
Énoncé 17.2 Créer une page web statique à partir d'un classeur Excel chargé en mémoire	205
Énoncé 17.3 Afficher la boîte de dialogue "Publier en tant que page web"	205
Énoncé 17.4 Publier le classeur	206
Énoncé 17.5 Publier une feuille du classeur	207
Énoncé 17.6 Publier une plage de données d'une feuille du classeur	207
Énoncé 17.7 Mettre à jour toutes les pages web	208
Énoncé 17.8 Mettre à jour toutes les pages web selon certains critères	208
Énoncé 17.9 Ajouter un lien hypertexte à une cellule	208
Énoncé 17.10 Extraire une information d'une page web	209

Chapitre 18 : Programmation du format XML

Prérequis	211
Énoncé 18.1 Enregistrer un classeur Excel au format XML	212
Énoncé 18.2 Importer des données au format XML	212
Énoncé 18.3 Exporter des données Excel au format XML	213
Énoncé 18.4 Ouvrir un fichier XML dans Excel Office 365	214

Énoncé 18.5	Créer un fichier GPX	214
Énoncé 18.6	Lire directement un fichier XML	215
Énoncé 18.7	Effectuer une requête sur un fichier XML	215

Chapitre 19 : Programmation système Windows

Prérequis	217	
Énoncé 19.1	Générer un son bref (bip)	218
Énoncé 19.2	Connaître les types des unités logiques	218
Énoncé 19.3	Masquer la croix de fermeture des formulaires personnalisés	218
Énoncé 19.4	Calculer le temps d'exécution d'une procédure	219
Énoncé 19.5	Récupérer le dossier temporaire et le dossier système Windows	220
Énoncé 19.6	Lister l'ensemble des fenêtres Windows ouvertes	221

Chapitre 20 : Matrice et tableau croisé dynamique

Prérequis	223	
Énoncé 20.1	Rechercher une information dans une plage de données	224
Énoncé 20.2	Rechercher une valeur avec doublons dans une plage de données	225
Énoncé 20.3	Établir le chiffre d'affaires par représentant et par pays	226
Énoncé 20.4	Créer un tableau croisé dynamique	227
Énoncé 20.5	Gérer les étiquettes	228
Énoncé 20.6	Gérer les champs de valeurs	228
Énoncé 20.7	Mettre à jour un tableau croisé dynamique	229

Chapitre 21 : Outils de requêtes Power Query

Prérequis	231	
Énoncé 21.1	Créer une requête simple sur une page web	232
Énoncé 21.2	Créer une requête avec filtre sur une page web	233
Énoncé 21.3	Généraliser une requête avec filtre sur une page web	234
Énoncé 21.4	Créer une requête Power Query sur une base Access	234
Énoncé 21.5	Créer une requête Power Query sur une feuille Excel	235
Énoncé 21.6	Créer une requête Power Query sur un fichier texte CSV	236

Corrigés

Chapitre 1 : Procédures

Prérequis	239
Corrigé 1.1	Créer et utiliser une procédure privée 240
Corrigé 1.2	Créer et utiliser une procédure publique 240
Corrigé 1.3	Appeler une procédure à partir d'une autre procédure 240
Corrigé 1.4	Appeler une procédure à partir d'un autre module 241
Corrigé 1.5	Appeler une procédure à partir d'un contrôle VBA 241
Corrigé 1.6	Utiliser une procédure à partir d'une feuille de calcul Excel 242
Corrigé 1.7	Utiliser une procédure à partir d'un classeur Excel 242
Corrigé 1.8	Créer une fonction 243
Corrigé 1.9	Utiliser une fonction 243
Corrigé 1.10	Utiliser des paramètres nommés 243

Chapitre 2 : Variables - Constantes - Types de données

Prérequis	245
Corrigé 2.1	Déclarer et utiliser une variable 246
Corrigé 2.2	Déclarer et utiliser une constante 247
Corrigé 2.3	Utiliser la date système 248
Corrigé 2.4	Créer un type de données "PoissonTropical" défini par l'utilisateur 248
Corrigé 2.5	Utiliser le type "PoissonTropical" 249
Corrigé 2.6	Renommer une feuille de calcul Excel 249

Chapitre 3 : Fonctions - Opérateurs

Prérequis	251
Corrigé 3.1	Diviser deux nombres 251
Corrigé 3.2	Obtenir le reste d'une division entière 252
Corrigé 3.3	Comparer des nombres et rechercher le plus petit d'entre eux 252
Corrigé 3.4	Donner le résultat d'un nombre élevé à la puissance N 253
Corrigé 3.5	Comparer deux chaînes de caractères 254
Corrigé 3.6	Effectuer un calcul factoriel 254
Corrigé 3.7	Calculer le pourcentage 256
Corrigé 3.8	Formater un mot 256
Corrigé 3.9	Rechercher un mot 257
Corrigé 3.10	Extraire une information d'une chaîne de caractères 257

Chapitre 4 : Structures de contrôle

Prérequis	259
Corrigé 4.1	Vérifier que la saisie est numérique 259
Corrigé 4.2	Dire au revoir 260
Corrigé 4.3	Contrôler la saisie d'une consonne ou voyelle 260
Corrigé 4.4	Afficher un message selon l'âge et le genre 261
Corrigé 4.5	Dire bonjour N fois 262
Corrigé 4.6	Compter de N en N jusqu'à M 263
Corrigé 4.7	Rendre obligatoire une saisie et contrôler la sortie 264
Corrigé 4.8	Inverser l'ordre des caractères 265
Corrigé 4.9	Vérifier si un nombre est premier 265
Corrigé 4.10	Compter le nombre d'occurrences d'un nombre 266

Chapitre 5 : Tableaux

Prérequis	267
Corrigé 5.1	Déclarer un tableau accessible par toutes les procédures du projet 267
Corrigé 5.2	Déclarer un tableau accessible seulement par les procédures du module . 268
Corrigé 5.3	Utiliser un tableau déclaré dans une procédure 268
Corrigé 5.4	Utiliser un tableau de niveau module 269
Corrigé 5.5	Initialiser un tableau avec une boucle 270
Corrigé 5.6	Déclarer et utiliser un tableau à deux dimensions 270
Corrigé 5.7	Déclarer et utiliser un tableau à plus de deux dimensions 271
Corrigé 5.8	Déclarer et utiliser un tableau dynamique 272
Corrigé 5.9	Agrandir un tableau dynamique en préservant les valeurs initiales 273
Corrigé 5.10	Exploiter un tableau à l'aide d'une boucle 274
Corrigé 5.11	Afficher un tableau dans un formulaire 274

Chapitre 6 : Introduction à la programmation objet

Prérequis	275
Corrigé 6.1	Accéder à un objet 275
Corrigé 6.2	Lire les propriétés d'un objet 277
Corrigé 6.3	Modifier les propriétés d'un objet 277
Corrigé 6.4	Utiliser les méthodes d'un objet 279
Corrigé 6.5	Gérer les collections 279
Corrigé 6.6	Gérer les événements 280
Corrigé 6.7	Gérer les erreurs 281
Corrigé 6.8	Créer une classe 282

Corrigé 6.9	Utiliser la classe créée	283
Corrigé 6.10	Créer et utiliser une collection d'objets	284

Chapitre 7 : Classeurs

Prérequis	285
Corrigé 7.1	Connaître le classeur actif	285
Corrigé 7.2	Afficher le classeur actif	285
Corrigé 7.3	Changer de classeur actif	286
Corrigé 7.4	Enregistrer le classeur actif	286
Corrigé 7.5	Ajouter un nouveau classeur	286
Corrigé 7.6	Enregistrer un classeur en précisant le dossier de destination	287
Corrigé 7.7	Obtenir le chemin complet où se trouve le classeur	287
Corrigé 7.8	Fermer tous les classeurs en proposant de les enregistrer	287
Corrigé 7.9	Accueillir l'utilisateur par un message de bienvenue à l'ouverture du classeur	287
Corrigé 7.10	Choisir la feuille de calcul à l'ouverture du classeur	288
Corrigé 7.11	Mettre à jour tous les calculs avant la fermeture du classeur	288
Corrigé 7.12	Mettre à jour tous les calculs avant l'impression.	288
Corrigé 7.13	Consolider des données à partir de plusieurs classeurs	289
Corrigé 7.14	Mettre à jour des données consolidées à l'ouverture du classeur.	289
Corrigé 7.15	Mettre à jour des données à partir de plusieurs classeurs de manière permanente	290
Corrigé 7.16	Créer une page de garde permettant d'accéder à plusieurs classeurs.	290
Corrigé 7.17	Rechercher les références externes à d'autres classeurs	291

Chapitre 8 : Feuilles de calcul

Prérequis	293
Corrigé 8.1	Connaître le nom de la feuille active	293
Corrigé 8.2	Renommer la feuille active	294
Corrigé 8.3	Prévenir lors du changement de feuille active en rappelant le nom de l'ancienne feuille active	294
Corrigé 8.4	Effectuer un aperçu de la feuille active	294
Corrigé 8.5	Déclencher une action dès qu'une feuille est activée.	294
Corrigé 8.6	Déclencher une action dès qu'une cellule de la feuille active est activée	295
Corrigé 8.7	Déclencher une action dès qu'une cellule de la feuille active est modifiée	295
Corrigé 8.8	Déclencher une action dès que l'on double clique sur une cellule de la feuille active.	296

Corrigé 8.9	Ajouter une nouvelle feuille de calcul.	296
Corrigé 8.10	Supprimer une feuille de calcul.	296
Corrigé 8.11	Copier une feuille de calcul	296
Corrigé 8.12	Connaître le nombre de feuilles du classeur	296
Corrigé 8.13	Connaître les noms de toutes les feuilles de calcul	297
Corrigé 8.14	Afficher les noms de toutes les feuilles de calcul sous forme de liste	297
Corrigé 8.15	Rechercher une feuille de calcul	297
Corrigé 8.16	Protéger toutes les feuilles de calcul	298
Corrigé 8.17	Déprotéger toutes les feuilles de calcul	298

Chapitre 9 : Cellules et plages

Prérequis	299
Corrigé 9.1	Activer une cellule.	299
Corrigé 9.2	Connaître l'adresse de la cellule active.	300
Corrigé 9.3	Récupérer la valeur d'une cellule.	300
Corrigé 9.4	Récupérer la formule d'une cellule	300
Corrigé 9.5	Modifier le contenu d'une cellule.	300
Corrigé 9.6	Modifier le format d'une cellule.	301
Corrigé 9.7	Sélectionner la colonne où se trouve la cellule active.	301
Corrigé 9.8	Sélectionner toutes les cellules d'une feuille de calcul	301
Corrigé 9.9	Sélectionner toutes les cellules d'une plage définie	302
Corrigé 9.10	Sélectionner tout un tableau à partir d'une de ses cellules	302
Corrigé 9.11	Sélectionner un tableau ou une liste nommée à partir de son nom	303
Corrigé 9.12	Indiquer l'adresse de la cellule sous la cellule active puis la sélectionner	303
Corrigé 9.13	Trouver la dernière cellule contenant une valeur d'une colonne	303
Corrigé 9.14	Attribuer la formule d'une cellule à une autre cellule	304
Corrigé 9.15	Attribuer une formule à une cellule	304
Corrigé 9.16	Attribuer la référence absolue d'une cellule à une autre cellule	305
Corrigé 9.17	Attribuer une valeur à une plage de cellules	305
Corrigé 9.18	Ajouter un commentaire à une cellule	305
Corrigé 9.19	Remplir un tableau avec des nombres	306
Corrigé 9.20	Afficher le nombre de colonnes, de lignes et de cellules d'une plage	306
Corrigé 9.21	Rechercher une valeur.	307
Corrigé 9.22	Créer une série de données	308
Corrigé 9.23	Trier une plage de données	308
Corrigé 9.24	Copier une plage de données avec liaison aux données sources	308
Corrigé 9.25	Effacer les valeurs d'une plage de données avec demande de confirmation	309
Corrigé 9.26	Ajouter des graphiques sparkline à des plages de cellules	310

Chapitre 10 : Graphiques

Prérequis	311
Corrigé 10.1	Créer un graphique dans une feuille dédiée 311
Corrigé 10.2	Renommer une feuille contenant un graphique 312
Corrigé 10.3	Déplacer une feuille contenant un graphique 312
Corrigé 10.4	Créer un graphique incorporé dans une feuille de calcul 312
Corrigé 10.5	Étendre la source de données d'un graphique incorporé 313
Corrigé 10.6	Étendre la source de données d'un graphique implanté dans une feuille graphique 313
Corrigé 10.7	Modifier la présentation d'un graphique 313
Corrigé 10.8	Exporter un graphique dans un fichier image 313
Corrigé 10.9	Déclencher une action quand le graphique est sélectionné 314
Corrigé 10.10	Déclencher une action suite à un clic sur le graphique 314
Corrigé 10.11	Construire un testeur de type de graphique 314

Chapitre 11 : Échanges de fonctions entre Excel et VBA

Prérequis	315
Corrigé 11.1	Calculer une commission dans une feuille de calcul Excel avec une fonction VBA 315
Corrigé 11.2	Calculer le prix HT à partir du taux de TVA et du prix TTC avec une fonction VBA 316
Corrigé 11.3	Calculer la valeur acquise d'un placement avec une fonction VBA 316
Corrigé 11.4	Rechercher le minimum dans une plage de cellules avec une fonction Excel dans du code VBA 316
Corrigé 11.5	Générer un nombre aléatoire à partir de code VBA utilisant une formule Excel 317
Corrigé 11.6	Calculer l'annuité constante avec Excel à partir d'une fonction VBA 317
Corrigé 11.7	Supprimer tous les espaces inutiles et redondants d'une plage de cellules contenant du texte 318

Chapitre 12 : Boîtes de dialogue standards

Prérequis	319
Corrigé 12.1	Afficher un message simple 319
Corrigé 12.2	Demander une saisie sans contrôle particulier 319
Corrigé 12.3	Appeler la boîte de dialogue "Ouvrir" de Windows 320
Corrigé 12.4	Appeler la boîte de dialogue "Couleurs" de Windows 320
Corrigé 12.5	Choisir des boutons pour les boîtes de dialogue 321

Corrigé 12.6	Déterminer le bouton par défaut parmi plusieurs boutons proposés	322
Corrigé 12.7	Choisir et ajouter une icône à une boîte de dialogue	322
Corrigé 12.8	Contrôler la saisie	322
Corrigé 12.9	Effectuer une action selon le choix de l'utilisateur	323
Corrigé 12.10	Effectuer un traitement tant que l'utilisateur réalise la saisie demandée	323
Corrigé 12.11	Enregistrer un classeur	323
Corrigé 12.12	Modifier la police de la feuille de calcul	324
Corrigé 12.13	Modifier la couleur d'une plage de cellules	324

Chapitre 13 : Formulaires

Prérequis	325
Corrigé 13.1	Afficher un formulaire	325
Corrigé 13.2	Afficher un formulaire en mode non modal	325
Corrigé 13.3	Afficher un formulaire en détaillant son contenu	326
Corrigé 13.4	Fermer un formulaire et libérer la mémoire	326
Corrigé 13.5	Gérer le déplacement de la souris sur le formulaire	327
Corrigé 13.6	Gérer le double clic de la souris sur le formulaire	327
Corrigé 13.7	Afficher un formulaire à partir d'un autre formulaire	327
Corrigé 13.8	Modifier le formulaire par programmation	327
Corrigé 13.9	Désactiver la croix de fermeture	328

Chapitre 14 : Contrôles

Prérequis	329
Corrigé 14.1	Ajouter des contrôles par programmation	329
Corrigé 14.2	Masquer puis réafficher des contrôles	330
Corrigé 14.3	Déplacer les contrôles	331
Corrigé 14.4	Rendre un contrôle dépendant d'un autre	331
Corrigé 14.5	Faire réagir les contrôles à la frappe clavier	332
Corrigé 14.6	Faire réagir les contrôles à la souris	332
Corrigé 14.7	Afficher une colonne de données d'Excel avec le titre en en-tête dans une zone de liste	332
Corrigé 14.8	Afficher dans Excel une donnée sélectionnée dans une zone de liste	333
Corrigé 14.9	Reporter plusieurs lignes d'une zone de liste dans des cellules d'Excel	333
Corrigé 14.10	Affecter à un tableau Excel la saisie effectuée dans une liste déroulante modifiable	334
Corrigé 14.11	Trier un tableau Excel à partir d'une liste déroulante modifiable	334
Corrigé 14.12	Utiliser une liste déroulante à deux colonnes et affecter le choix à une plage Excel	335

Corrigé 14.13	Utiliser des boutons d'option	335
Corrigé 14.14	Utiliser des cases à cocher	336
Corrigé 14.15	Intercepter une combinaison de touches	337
Corrigé 14.16	Utiliser un bouton à bascule	338
Corrigé 14.17	Préparer une zone de saisie préremplie et sélectionnée	338
Corrigé 14.18	Gérer des images	338

Chapitre 15 : Ajout d'objets liés et incorporés

Prérequis	341
Corrigé 15.1	Incorporer une image ou une photo	341
Corrigé 15.2	Incorporer WordPad dans Excel	342
Corrigé 15.3	Incorporer un document Word dans Excel	342
Corrigé 15.4	Lier un document externe à Excel	343
Corrigé 15.5	Incorporer une vidéo	343
Corrigé 15.6	Lier une vidéo	344
Corrigé 15.7	Créer un menu pour les objets liés ou incorporés	344

Chapitre 16 : Collaboration avec les applications Microsoft

Prérequis	347
Corrigé 16.1	Lancer Word	347
Corrigé 16.2	Créer un document Word	348
Corrigé 16.3	Ouvrir un document Word	349
Corrigé 16.4	Modifier un document Word	349
Corrigé 16.5	Lancer Outlook	349
Corrigé 16.6	Envoyer un mail avec Outlook	350
Corrigé 16.7	Lancer Access	350
Corrigé 16.8	Créer une base de données Access	351
Corrigé 16.9	Importer une table entière Access (avec QueryTables)	351
Corrigé 16.10	Importer certains champs d'une table Access (avec ADO)	352
Corrigé 16.11	Importer certains enregistrements d'une table Access	353
Corrigé 16.12	Importer certains enregistrements de plusieurs tables Access	353
Corrigé 16.13	Importer les enregistrements d'une base de données en utilisant une liaison ODBC	353

Chapitre 17 : Programmation Web

Prérequis	355
Corrigé 17.1	Créer une page web statique à partir d'un classeur Excel 355
Corrigé 17.2	Créer une page web statique à partir d'un classeur Excel chargé en mémoire 356
Corrigé 17.3	Afficher la boîte de dialogue "Publier en tant que page web". 356
Corrigé 17.4	Publier le classeur. 357
Corrigé 17.5	Publier une feuille du classeur 357
Corrigé 17.6	Publier une plage de données d'une feuille du classeur 357
Corrigé 17.7	Mettre à jour toutes les pages web 358
Corrigé 17.8	Mettre à jour toutes les pages web selon certains critères 358
Corrigé 17.9	Ajouter un lien hypertexte à une cellule 358
Corrigé 17.10	Extraire une information d'une page web 359

Chapitre 18 : Programmation du format XML

Prérequis	361
Corrigé 18.1	Enregistrer un classeur Excel au format XML 361
Corrigé 18.2	Importer des données au format XML 362
Corrigé 18.3	Exporter des données Excel au format XML 363
Corrigé 18.4	Ouvrir un fichier XML dans Excel Office 365 363
Corrigé 18.5	Créer un fichier GPX 363
Corrigé 18.6	Lire directement un fichier XML 365
Corrigé 18.7	Effectuer une requête sur un fichier XML 365

Chapitre 19 : Programmation système Windows

Prérequis	367
Corrigé 19.1	Générer un son bref (bip). 367
Corrigé 19.2	Connaître les types des unités logiques 367
Corrigé 19.3	Masquer la croix de fermeture des formulaires personnalisés 368
Corrigé 19.4	Calculer le temps d'exécution d'une procédure 370
Corrigé 19.5	Récupérer le dossier temporaire et le dossier système Windows 370
Corrigé 19.6	Lister l'ensemble des fenêtres Windows ouvertes 371

Chapitre 20 : Matrice et tableau croisé dynamique

Prérequis	373
Corrigé 20.1 Rechercher une information dans une plage de données	373
Corrigé 20.2 Rechercher une valeur avec doublons dans une plage de données	373
Corrigé 20.3 Établir le chiffre d'affaires par représentant et par pays	374
Corrigé 20.4 Créer un tableau croisé dynamique	375
Corrigé 20.5 Gérer les étiquettes	376
Corrigé 20.6 Gérer les champs de valeurs	376
Corrigé 20.7 Mettre à jour un tableau croisé dynamique	377

Chapitre 21 : Outils de requêtes Power Query

Prérequis	379
Corrigé 21.1 Créer une requête simple sur une page web	379
Corrigé 21.2 Créer une requête avec filtre sur une page web	380
Corrigé 21.3 Généraliser une requête avec filtre sur une page web	381
Corrigé 21.4 Créer une requête Power Query sur une base Access	381
Corrigé 21.5 Créer une requête Power Query sur une feuille Excel	382
Corrigé 21.6 Créer une requête Power Query sur un fichier texte CSV	383

Index	385
-------	-----