Fichier MajMin.xlsm

	Table des matières
1	Exploitation d'outils Majuscule et Minuscule dans Excel1
2	Intégrer vos macros dans votre espace personnel Excel1
3	Activer l'onglet Développeur1
4	Vérifier la présence de l'espace Personnel, PERSONNAL.XLSB 2
5	Activer si besoin votre espace Personnel 2
6	Importer les macros dans votre espace personnel 3
7	Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel4

Table des illustrations

Figure 1 : Activer l'onglet Développeur1
Figure 2 : Onglet Développeur 1
Figure 3 : Vérifier la présence de l'espace Personnel, PERSONNAL.XLSB
Figure 4 : Activer si besoin votre espace Personnel 2
Figure 5 : Activer si besoin votre espace Personnel 2
Figure 6 : Activer si besoin votre espace Personnel 2
Figure 7 : Importer les macros dans votre espace personnel
Figure 8 : Importer les macros dans votre espace personnel
Figure 9 : Importer les macros dans votre espace personnel 4
Figure 10 : Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel4
Figure 11 : Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel5
Figure 12 : Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel5
Figure 13 : Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel6
Figure 14 : Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel6

1 Exploitation d'outils Majuscule et Minuscule dans Excel

Afin de vous rapprocher des outils de casse présents dans Word, CAPTAB vous propose ici l'utilisation de trois macros pour modifier aisément votre texte :

Première lettre des mots en Majuscule, macro MajLettre.

Tout en Majuscule, macro MajMot.

Tout en Minuscule, macro MinMot.

2 Intégrer vos macros dans votre espace personnel Excel

Vous avez la possibilité d'intégrer ces trois macros dans votre application Excel en activant votre espace personnel et rendre ainsi ces trois macros toujours à disposition quel que soit le classeur ouvert.

3 Activer l'onglet Développeur

Afficher l'onglet Développeur dans le ruban Excel, effectuer un clic droit sur un des onglets et choisir Personnaliser le ruban. Cocher l'onglet Développeur dans le formulaire ci-dessous :



Figure 1 : Activer l'onglet Développeur

L'onglet Développeur est bien visible dans le ruban à l'issue.

XI 🔒	5.0.	A A A ^a	Ŧ									C	lasseur1 - Excel	
FICHIER	ACCUEIL	INSERTION	MISE EN	I PAGE	FORMULES	DONNÉES	RÉVISIO	лс	AFFICHAGE	DÉVELOF	PEUR	POWER QUERY		
Visual M Basic	lacros 1 Sécuri	istrer une macro er les références re ité des macros	latives	Compléme	ents Complémen COM	nts Insérer	Mode Création	📰 Prop Q Visu 🗐 Exéc	oriétés aliser le code cuter la boîte de	dialogue	Source	Propriétés du mappage Lits d'extension La Actualiser les données	Exporter	Panneau de documents
	Co	de		Co	mpléments			Cont	rôles			XML		Modifier

Figure 2 : Onglet Développeur

4 Vérifier la présence de l'espace Personnel, PERSONNAL.XLSB

Depuis l'onglet Développeur, effectuez un clic sur la vignette Visual Basic pour ouvrir le Visual Basic Editor (ou raccourci clavier Alt F11) et vérifier la présence de la branche VBAProjet (PERSONNAL.XLSB), voir le formulaire ci-dessous :

nicro 🔁	soft Visual	Basic pour A	pplications	- PERSON	NAL.XLSB - [N	/lajMin (Code)]			
Eichier	Edition	<u>A</u> ffichage	Insertion	Forma <u>t</u>	<u>D</u> ébogage	Exécution	<u>O</u> utils	<u>C</u> ompléments	Fe <u>n</u> être	2
i 🔣 🚾 ·	• 🛃 🐰	5 B. A	1901	▶ 11	🗉 🔟 👌	i 🔐 😽 🛪	0			Ŧ
Projet - VB	AProject				×					
FF 53					÷					
- & ve/	AProject (Microsoft E Feuil 1 ThisWo AProject (AProject (Classeur1) xcel Objets Feuil1) rikbook NombreEnLe PERSONALX	ttres.xlam)						

Figure 3 : Vérifier la présence de l'espace Personnel, PERSONNAL.XLSB

5 Activer si besoin votre espace Personnel

Si la branche VBAProjet (PERSONNAL.XLSB) ne figure pas dans le formulaire ci-dessous. Procédez de la manière suivante :

Depuis votre feuille de calcul Excel, onglet Développeur, démarrer l'enregistreur de macro :

Visual Macros Basic A Sécurité des macros
Code

Figure 4 : Activer si besoin votre espace Personnel

Dans le formulaire ci-dessous, choisir Enregistrer la macro dans Classeur de macros personnelles et validez le tout par le bouton OK à l'issue.

Enregistrer une macro		?	×
Nom de la macro :			
Macro1			
Touc <u>h</u> e de raccourci : Ctrl+			
Enregistrer la macro dans : Classeur de macros person	nelles		~
Description :			
	ОК	Anr	uler

Figure 5 : Activer si besoin votre espace Personnel

Stopper immédiatement l'enregistreur et vérifier la présence à l'issue la présence la branche VBAProjet (PERSONNAL.XLSB) dans le Visual Basic Editor.

Visual Macros Basic A. Sécurité des macros	~ ~		Arrêter l'enregistrement			
Basic A Sécurité des macros	Visual	Macros	Utiliser les références relatives			
Busic	Basic		🥼 Sécurité des macros			
Code			Code			

Figure 6 : Activer si besoin votre espace Personnel

6 Importer les macros dans votre espace personnel

Ouvrir le classeur Excel MajMin.xlsm et basculer dans le VBE (Visual Basic Editor, onglet Développeur ou raccourci clavier Alt F11).

Les macros sont stockées dans le module ProcedMajMin

Sélectionner le code des trois macros (Ctrl A et Ctrl C).



Figure 7 : Importer les macros dans votre espace personnel

Déployer la branche PERSONNAL.XLSB, vérifier la présence d'un module. Module1 par exemple dans la figure ci-dessous :



Figure 8 : Importer les macros dans votre espace personnel

S'il n'y a pas de module, insérer un nouveau module depuis la barre de menu, Insertion/Module.

Ouvrir le module à l'issue et coller les trois macros (Ctrl V) pour obtenir le résultat suivant :

Schier Edition Affichage Insertion Format Déboga	ge E <u>x</u> écution <u>O</u> utils <u>C</u> ompléments Fe <u>n</u> être <u>?</u>
📓 🔤 - 📓 🗼 🖭 🙈 🔊 (୯ 🕞 🖬 🖷 🕍 📚	🖀 😽 🔅 👔
Projet - VBAProject X	Option Explicit Sub MajusMot() 'Mot en majuscule Dim Cell As Range For Each Cell In Selection Cell = UCase (Cell)
	Next End Sub Sub MajusLettre() "Première lettre du mot en majuscule Dim Cell As Range For Each Cell In Selection Cell = StrConv(Replace(Cell, "-", " "), 3) Next End Sub Sub Minus() "Mot en minuscule Dim Cell As Range
Propriétés - Module1	For Each Cell In Selection Cell = LCase(Cell)
Alphabétsue. Par catégorie [Name]. Module 1	End Sub

Figure 9 : Importer les macros dans votre espace personnel

Le Module1 peut être renommé ProcedMajMin à l'issue depuis la fenêtre des propriétés – Module1 du VBE.

Les trois macros sont désormais toujours à disposition quel que soit le classeur ouvert.

Enregistrer les modifications effectuées dans votre espace personnel et fermer Excel.

7 Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel

Ouvrir Excel et effectuer et depuis la barre d'accès rapide, cliquez sur la pointe de flèche et sélectionner Autres commandes



Figure 10 : Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel

Depuis le formulaire ci-dessous, positionner le choix de la première liste sur Macros, le trois macros apparaissent dans le cadre inférieur.

Options Excel			?	×
Options Excel Général Formules Verification Enregistrement Langue Options avancées Personnaliser le ruban Barre d'outils Accès rapide Compléments Centre de gestion de la confidentialité	Personnaliser la barre d'outils Accès rapide. Choixi les commandes dans les catégories suivantes : Macros	Personnaliser la barr Pour tous les docun Enregistrer Annuler Retablir	? e d'outils Ac rents (par du	× cès ra ffaut)
	Afficher la barre d'outils Accès ragide sous le ruban	Personnalisations :	Meinitialise	xporte
	٢			>
		OK	Anni	ıler

Figure 11 : Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel

Sélectionner la première macro et ajouter la dans la barre d'accès rapide à l'aide du bouton correspondant.

Options Excel				?	×
Options Excel Général Formules Verification Enregistrement Langue Options avancées Personnaliser le ruban Bare d'outils Accès rapide Compléments Centre de gestion de la confidentialité	Personnaliser la barre d'outils Acc noisir les commandes dans les lacros <	ès rapide.	Personnaliser la barre d'Ou Pour tous les documents l En Enregistrer Annuler Retablir PERSONALXISBIMaj Modifier Personnalisations : Béin	? ttils Accès rap (par défaut) usLettre itialiser v ①	X iide: ① ×
	sous le ruban		Impo	orter/Exporte	r 🕶 🛈
			ОК	Ann	uler

Figure 12 : Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel

Personnaliser la macro depuis le bouton Modifier et choisir une des vignettes. Effectuer la même procédure pour les macros suivantes.

Options Excel		? ×
Général Formules Vérification Enregistrement Langue Options avancées Personnaliser le ruban Barre d'outils Accès rapide Compléments Centre de gestion de la confidentialité	Personnaliser la barre d'outils Accès rapide. nisir les commandes dans les tégories suivantes : acros Separateur> a Ne Bouton Modifier ? X a PE De Somole: PE De	Personnaliser la barre d'outils Accès rapide : Pour tous les documents (par défaut) Tenregistrer Annuler Retablir PERSONALXLSBIMajusLettre
	Afficher la barre d'outils Accès ragide sous le ruban <	Modifier Personnalisations : <u>Réinitialiser</u> ① Imgorter/Exporter ▼ ①

Figure 13 : Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel

A l'issue les trois macros sont bien à disposition dans la barre d'accès rapide et se comportent comme un outil bureautique Excel.

Effectuer un essai en sélectionnant une plage de cellules à traiter (éviter la sélection d'une ligne ou d'une colonne entière, macro trop lente) et choisir dans la barre d'accès rapide le traitement de votre choix.

X≣	🗄 🔊 -	⊘ - A	A A ^a ∓			
FIC	HIER ACCU	JEIL INSER	TION MI	SE EN PAGE	FORMULES DO	NNÉES RÉ
Col	Ler Presse- Keprod	r • luire la mise en papiers	forme	ibri ▼ <i>I</i> <u>S</u> ▼ ⊞ Police	11 • A A A	= = = •
E6	· ·	: X	$\checkmark f_x$	BONNE ANN	ÉE !	
	А	В	С	D	E	F
1						
2						
3						
4						
6					BONNE ANNÉE I	
7					BONNE ANNÉE !	
8					BONNE ANNÉE !	
9					BONNE ANNÉE !	
10					BONNE ANNÉE !	
11					BONNE ANNÉE !	
12					BONNE ANNÉE !	
13						<u> </u>
14						
10						

Figure 14 : Intégrer les macros dans la barre d'accès rapide Excel