



Les fondamentaux Excel VBA





PRÉALABLES

Ce programme est conçu pour des participants ayant une bonne maîtrise d'Excel mais peu ou pas d'expérience en programmation VBA.

OBJECTIFS

Le participant sera en mesure de :

- ✓ Comprendre les bases de la programmation VBA dans Excel.
- ✓ Automatiser des tâches répétitives à l'aide de macros simples.
- ✓ Naviguer dans l'environnement de développement VBA.
- ✓ Créer et personnaliser des procédures VBA basiques.

CONTENU

PRÉSENTATION DE L'ÉDITEUR VBA:

Définitions et utilités.

Activer et afficher l'onglet Développeur. L'éditeur Visual basic : fenêtres projet, propriétés, module, l'explorateur objet) Sauvegarde des fichiers contenant des macros (formats compatibles)

TP: Enregistrement d'une première macro simple.

PRINCIPE DE PROGRAMMATION

Notion d'objet, propriété, méthode, variable Structure de la programmation orientée objet Les objets principaux d'Excel (Workbook, Worksheet, Range, Cells...) Sélectionner, copier, coller et effacer des

données via VBA.

Automatisation de tâches courantes :

TP: Manipuler les feuilles et les cellules par macro, utiliser les notions de base (Activecell, range, Sheet, Selection...)

Chaque participant dispose **d'un ordinateur** et reçoit le **support de cours** et les **fichiers d'exercices** au format électronique.

STRUCTURE DU LANGAGE

Les variables : déclaration et type de données Les structures conditionnelles (If...Then... Else, Select Case)

Les boites de dialogue (MsgBox, Input box)
Utilisation des boucles (For... Next, For... Each, Do...
Loop)

Gestion des erreurs : introduction à OnError.

TP: Créer un script pour demander à l'utilisateur une valeur via une InputBox et colorier les cellules contenant cette valeur dans une plage donnée.

Les notions sont abordées à partir d'exemples concrets et pertinents et une évaluation via un questionnaire vous sera proposée en fin de formation.



Cette formation est éligible au **CPF** et possibilité de valider votre formation par le passage de la certification TOSA VBA (Automatiser des processus dans les applications Microsoft Office avec VBA Certificateur : ISOGRAD, date d'enregistrement 18-12-2024)

Contenu standard pouvant être modifié pour raison d'évolution et d'adaptation