



# Créer des macros avec Excel VBA Initiation 2 jours (14h)



## **P**RÉALABLES

Avoir suivi le cours Excel Perfectionnement ou posséder des capacités opérationnelles équivalentes

#### **OBJECTIFS**

Le participant sera en mesure de :

- ✓ Enregistrer, de modifier et d'écrire des procédures VBA
- ✓ Manipuler les cellules et feuilles d'Excel par programmation
- ✓ Utiliser les structures conditionnelles et les boucles
- ✓ Les différents moyens de lancer une macro

#### **C**ONTENU

## **ENREGISTRER, MODIFIER UNE MACRO**

Utiliser l'enregistreur de macro Description de l'éditeur Visual Basic Présentation du langage

TP : découverte du langage après enregistrement d'une macro

## Principe de programmation

Notion d'objet, propriété, méthode, variable L'éditeur Visual basic : fenêtres projet, propriétés, module, l'explorateur objet) Structure de la programmation orientée objet

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

## 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)

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

Présentation des fonctions intégrées (chaines, de conversion, dates...)

Utilisation des boucles (For... Next, For... Each, Do... Loop)

Tp : Gérer un tableau de données en utilisant les structures conditionnelles et les boites de dialogue

### TRAITEMENT SUR LES TABLEAUX

Capture et traitement sur les plages de données Parcourir un tableau et effectuer des traitements sur les cellules

TP : Utilisation des objets liés aux tableaux (Cells, Columns, Rows et propriétés associées

#### DÉBOGAGE ET GESTION DES ERREURS

Les outils de débogage Exécuter au pas à pas Poser des points d'arrêt Utiliser les espions

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