

**Durée : 12 h**

**Prérequis :** Bonnes connaissances d'Excel

**Attestation reconnue :** oui

**Support de cours :** fourni

**Assistance technique après la formation :** Offert gratuitement pendant un an

**Moyens pédagogiques :**

- Formation en distanciel
- Démonstration
- Supports de formation inclus

**Compétences acquises à l'issue de la formation :**

- Enregistrer et utiliser une macro-commande
- Modifier une macro existante
- Déterminer et déclarer des variables
- Concevoir des conditions
- Concevoir des boucles ou itérations
- Utiliser les collections et objets VBA
- Créer des fonctions et des procédures
- Utiliser les boîtes de dialogue prédéfinies
- Déboguer et résoudre les erreurs

## DESCRIPTION

Dans notre formation Excel VBA, vous apprendrez à automatiser vos tâches dans Excel afin de gagner du temps, de fiabiliser vos traitements et d'améliorer l'efficacité de vos activités professionnelles au quotidien.

## PROGRAMME

### Introduction aux macros et à l'automatisation

- Qu'est-ce qu'une macro ? Principe et utilité
- Utiliser l'enregistreur de macros
- Exemples pratiques d'automatisation
- Affecter une macro à un bouton, à un objet, à une barre d'outils
- Générer un graphique par macro
- Enregistrer une macro dans le classeur personnel

### Environnement de développement VBA

- Découvrir l'environnement Visual Basic Editor (VBE)
- Notions De Programmation Par Objets
- Créer une procédure
- Comprendre la syntaxe des procédures
- Affecter un bouton à une procédure
- Utiliser les modules et organiser le code
- Raccourcis utiles dans VBE

### VBA et les objets Excel

- L'objet Range et ses extensions
- L'objet Feuille de calcul (Worksheet)
- L'objet Classeur (Workbook)
- Interaction entre feuilles et classeurs
- Comment structurer et commenter son code

### Bases de la programmation VBA

- Les variables : déclaration, typage et portée
- Les variables objets
- Les instructions de programmation :
  - Les conditions
  - Les boucles
- Les boîtes de dialogue prédéfinies (MsgBox, InputBox)
- Les fonctions

### Débogage et traitement d'erreurs

- Les types d'Erreur
- Utiliser le déroulement pas à pas
- Placer des "espions" pour identifier les problèmes
- Fenêtre d'exécution (Immediate Window)

### Projet professionnel

- Développer un mini-projet d'automatisation dans Excel

