



Optimiser ses macros - Excel VBA — Niveau 2 2 jours (14h)



PRÉALABLES

Utilisateur, pas nécessairement informaticien, maîtrisant les bases de la programmation VBA.

OBJECTIFS

Le participant sera en mesure de :

- ✓ Maîtriser les fonctions avancées de la programmation VBA
- ✓ Développer des applications VBA optimisées et performantes
- ✓ Créer des formulaires de saisie
- ✓ Déboguer et corriger les erreurs de code

CONTENU

Les fondamentaux de la programmation VBA

Rappels sur les objets, propriétés, méthodes Les collections d'objets et notions les + utilisées Les types de variables et leur portée Déclaration et gestion des tableaux Structure conditionnelle, boucle

TP: Créer des macros en utilisant les notions de base (Activcell, range, sheet, selection...), agir sur toutes les lignes d'un tableau

Les Modules, Procédures et Fonctions

Portée Public ou Privé
Passage de paramètres
Création de fonction personnalisée
Création macros complémentaires
Les procédures évènementielles sur les
classeurs, feuilles, cellules

TP: Créer une fonction avec paramètre, créer une macro complémentaire. Déclencher suivant un événement le lancement d'une macro.

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

Gestion des erreurs

Interruption de la procédure Exécution pas à pas, Les espions Interception d'erreur avec OnError

TP: mise en application sur les macros précédentes

Les formulaires personnalisés (UserForm)

Création de formulaire simple Utilisation des contrôles Gestion des propriétés des UserForm

TP: Créer un formulaire personnalisé (UserForm) avec zones de saisie, listes déroulantes, boutons d'option, cases à cocher... et transférer les données dans la feuille de calcul.

Piloter des applications externes

Piloter Word ou Access avec OLE Automation. Accéder à des données avec ADO et DAO. Accès aux API et DLL

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