

 **2 jours**
(14 heures)

Objectif :

Gagner du temps grâce aux macros en automatisant vos tâches répétitives
Utiliser des macros complémentaires
Enregistrer, exécuter, modifier une macro

Public visé : Toute personne souhaitant utiliser les macros et les modifier

Prérequis : Personne ayant une bonne maîtrise du logiciel Excel : Fonctions SI, Recherchev, références absolues...

La formatrice :

Marie-Christine LE COGUIC
Consultante formatrice depuis 7 ans
Certifiée PCIE (7 modules)
Certifiée Microsoft Office Master (Excel, Word, PowerPoint, Outlook)
Certifiée TOSA EXCEL Expert
Expérience professionnelle : une vingtaine d'années dans la comptabilité et l'administration commerciale avec utilisation du Pack Office

Méthodes & moyens pédagogiques :

Mise en application par des exercices

Méthodes d'évaluation :

Evaluation par un QCM ou certification ENI

Tarif :

- **Individuel :** 1 300 € pour 2 jours
- **Intra :** 2 400 € à 2 700 € pour 2 jours (maxi : 7 personnes)
- **Inter :** 350 € par jour soit 700 € pour 2 jours

Délai d'accès :

- 10 jours
- **Via CPF :** 20 jours

Accessibilité aux personnes handicapées :
nous consulter au préalable

06 48 16 99 81

mc.lecoguic@wapeoformation.com

PROGRAMME

Présentation des macros

- Principe de fonctionnement d'une macro
- Afficher l'onglet Développeur
- Type de fichier : xls,xlsx, xlsm, xlam
- Emplacement des macros

Sécurité des macros

Indiquer des emplacements approuvés pour éviter la désactivation de macros

Enregistrement d'une macro

- Enregistrer une macro
- Enregistrer des macros avec des références absolues/relatives

Exécuter une macro

- A partir d'un raccourci clavier
- A partir d'une icône dans la barre d'outils d'accès rapide
- A partir du bouton de commande
- A partir d'une image ou d'une forme

Modifier une macro

- Afficher l'éditeur VBE
- Déchiffrer une macro
- Modifier le code d'une macro
- Copier et renommer un module
- Protéger une macro

CORRIGER UNE MACRO DÉJÀ ENREGISTRÉE

- Utiliser les outils de débogage pour repérer les erreurs et comprendre une macro
- Utiliser le pas à pas détaillé et les points d'arrêt
- Afficher des espions pour suivre les variables
- L'option Debug.Print