

FORMATION EXCEL Macro d'Automatisation

Expert

Objectifs de la formation	
Etre capable de réaliser des macros d'enregistrement afin d'être capable de créer des automatisations simples de ses tableaux.	
PUBLIC	Toute personne désirant automatiser les tâches de ses tableaux
PRE REQUIS	Bonnes connaissances d'Excel.
ORGANISATION	Durée : 1 Jour (7h) Matériel : Un poste par personne / Un support de cours Nombre de Stagiaires : Minimum : 1 personne et Maximum : 6 personnes
FORMATEUR	Formateur ayant les compétences à priorités Bureautique et en langage VBA, et disposant d'une expérience d'au moins 2 ans en Formation
PEDAGOGIE	Pré-évaluation des besoins. Apports théoriques et exercices pratiques permettent d'approfondir les connaissances de base. Réalisation lorsque le temps le permet des créations de projets personnels. Evaluation de stage à chaud. Evaluation des acquis (QCM ou mise en situation ou exercice test d'application). Attestation de stage. Evaluation de stage à froid. En option : Possibilité de passer la certification TOSA en fin de formation.
MODULE SUIVANT	Excel Expert (module spécifique détaillé et adapté à votre demande sur une ou plusieurs fonctionnalités) ou Formation Excel VBA Automatisation ou le langage Visual basic
HANDICAP	En cas de situation de handicap, contactez-nous pour connaître l'accessibilité à la formation en fonction de nos partenaires handicaps

PROGRAMME

<p>GENERALITES SUR LES MACROS</p> <ul style="list-style-type: none"> .Pourquoi créer des macros ? .Parallèle entre les manipulations répétitives et leur automatisation .Options de sécurités <p>CREATION DE MACROS PAR L'ENREGISTREUR</p> <ul style="list-style-type: none"> .Les règles à respecter avant de commencer .L'importance des options - Ajout d'une option : affectation d'une touche de raccourci - Choix d'un emplacement de stockage et incidence sur le fonctionnement .Différence entre enregistrement en référence absolue et relative <p>LANCEMENT D'UNE MACRO</p> <ul style="list-style-type: none"> .Par le menu .Par l'ajout d'icônes dans des barres d'outils .Par l'insertion de boutons ou d'objets dans les feuilles .Exécution en pas à pas pour contrôler le déroulement 	<p>VISUALISATION D'UNE MACRO</p> <ul style="list-style-type: none"> .Présentation fenêtre Visual Basic .Principes fondamentaux du langage VBA - Les objets d'Excel - Les propriétés (caractéristiques de objets) - Les méthodes (actions sur les objets) .Documentation des instructions par l'insertion de commentaires .Présentation et ajout de code simple (affichage d'un message, ajout d'une condition...)
--	---