

Pré requis	Connaissance pratique de l'environnement Windows Savoir utiliser Excel Avoir des notions de langage structuré (variables, procédures, fonctions et boucles)
Objectifs de la formation	Apprendre à personnaliser les applications EXCEL grâce au langage visual basic application
Durée	2 Jours



GENERALITES	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fenêtre Microsoft Visual Basic ➤ Enregistrements de macros 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Signature des macros ➤ Création de procédures
OBJETS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Généralités ➤ Objet Application 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Objet Range ➤ Objet Workbook
STRUCTURE DU LANGAGE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Généralités ➤ Les variables et les constantes 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Les instructions de structuration
BOITES DE DIALOGUE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Généralités ➤ La barre d'Etat 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Les boîtes de dialogue intégrées ➤ Les boîtes de dialogue prédéfinies
FORMULAIRES	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Généralités ➤ Création ➤ Les formulaires non-modaux 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utilisation ➤ Récapitulatif des propriétés citées
MENUS ET BARRES D'OUTILS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Généralités ➤ Les barres de commandes 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Contrôles des barres de commandes
GESTION D'EVENEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Généralités ➤ Ecriture des évènements 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Découvertes des évènements des objets : - application - chart - workbook - worksheet
LIENS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Les macros complémentaires COM ➤ Visual Basic et Automation ➤ Visual Basic et DDE 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Extraction de données externes ➤ Support de contrôle activex ➤ Autres codes relatifs aux liaisons