

Pré requis	Connaissance des formules de calcul sous Lotus 123 Version 5 ou avoir suivi le cours B-A-LOT5
Objectifs de la formation	Automatiser les applications par le biais de procédures fiables et logiques
Durée	2 Jours



RAPPELS	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fonctionnement de la feuille de calcul ➤ Description de l'écran 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gestion des fichiers
RAPPELS SUR LES FONCTIONS @	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Révision des procédures 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mise en place des fonctions : <ul style="list-style-type: none"> - mathématiques - logiques
CONCEPTION D'UNE APPLICATION AUTOMATISEE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conseils et notions de structure d'applications ➤ Etude d'une application automatisée ➤ Division des tâches 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Objectifs de l'automatisation ➤ Contrôles des macro-commandes ➤ Amélioration des procédures
CREATION D'UNE APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Macro-commandes : <ul style="list-style-type: none"> - syntaxe - règle de saisie ➤ Création à partir d'une fenêtre de script ➤ Affectation de macros aux objets ➤ Sauvegarde 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utilisation des instructions macros : <ul style="list-style-type: none"> - gestion des données - gestion de l'écran - gestion de fenêtre - gestion de programme - interaction ➤ Conception des tâches <ul style="list-style-type: none"> - boucles - conditions - branchements conditionnels vers des sous-programmes
INTERFACE UTILISATEUR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Création de menus personnalisés 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Création de barres de Smarticons personnalisées
DIALOGUE EDITEUR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Création de boîtes de dialogue 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Manipulation et modification