

Plan de cours N° : 053

Durée : 3 jours (21h)

PARTICIPANTS / PRE-REQUIS

Toutes personnes souhaitant développer sous VBA

Avoir une bonne connaissance de l'environnement Windows et Excel. Les concepts de base d'un langage structuré (variables, procédures, fonctions et boucles)

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Créer des macros simples à l'aide de l'enregistreur d'Excel et créer des procédures VBA. Manipuler et gérer les objets (WorkBook, WorkSheet, Range). Définir leurs propriétés ainsi que leurs méthodes. Définir et intégrer de nouvelles fonctions dans Excel. Manipuler les structures de décision, les boucles, les variables et les constantes. Créer une interface personnalisée. Créer des formulaires ou boîtes de dialogue. Définir des réponses aux actions des utilisateurs par des procédures événementielles. Résoudre les dysfonctionnements d'une macro.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur

Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion

Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle

Validation des acquis par des exercices de synthèse

Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 et 70%)

Remise d'un support de cours.

Assistance post-formation d'une durée de 1 an sur le contenu de la formation via notre adresse mail dédiée formateurs@atp-formation.com

MOYENS PERMETTANT LE SUIVI DE L'EXECUTION ET DES RESULTATS

Feuille de présence signée en demi-journée,

Evaluation des acquis tout au long de la formation,

Questionnaire de satisfaction,

Attestation de stage à chaque apprenant,

Positionnement préalable oral ou écrit,

Evaluation formative tout au long de la formation,

Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles.

MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation, équipée d'ordinateurs, d'un vidéo projecteur d'un tableau blanc.

MOYENS TECHNIQUES DES CLASSES A DISTANCE

A l'aide d'un logiciel comme Teams, Zoom etc... un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant, suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.

Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprise comme en Intra-Entreprise. L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours, labs) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.

Les participants recevront une convocation avec lien de connexion

Pour toute question avant et pendant le parcours, une assistance technique et pédagogique est à disposition par mail et par téléphone auprès de notre équipe par téléphone au 04.76.41.14.20 ou par mail à contact@atp-formation.com

ORGANISATION

Les cours ont lieu de 9h00-12h30 13h30-17h00.

PROFIL FORMATEUR

Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention

Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.

ACCESSIBILITE

Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.

MISE A JOUR

28/12/2023

Plan de cours N° : 053

Durée : 3 jours (21h)

Plan de cours N° : 053

Durée : 3 jours (21h)

Des macros à VBA

- Enregistrer et exécuter des macros à partir d'Excel
- Créer des macros avec VBE
- Créer et appeler des procédures

Les objets Excel

- Objets, propriétés et méthodes
- Les objets Workbook, Worksheet, Range

Créer ses propres fonctions de calcul

- Définir et intégrer la fonction
- Intégrer les arguments de la fonction
- Intégrer la valeur de retour de la fonction

Piloter la macro avec Visual Basic

- Les structures de décision (if, then, else, Select Case)
- Les structures de boucle (For, Next, Loop)
- Les variables et les constantes

Personnaliser les applications et l'interface utilisateur

- Affectation des macros à des boutons
- Affectation des macros à des images
- Affectation des macros aux menus
- Créer des Userforms ou boîtes de dialogue personnalisées

Répondre aux actions des utilisateurs

- Ajouter des procédures événementielles dans les classeurs
- Ajouter des procédures événementielles dans les feuilles
- Utiliser les événements

Débugger les macros

- Exécuter du code en mode pas à pas
- Contrôler les valeurs des variables

