

Modalités de formation

Durée : 3 jours
Groupe de 1 à 6 apprenants
Formation intra-entreprise distancielle personnalisée au contexte de l'entreprise et des élèves.

Tarif

Tarif journalier de 525€ HT pour 7H00 de formation soit 1575 € HT pour 3 jours et 21H00.

Public concerné

Utilisateurs d'Excel effectuant des tâches répétitives sous Excel et souhaitant les automatiser.
Toute personne qui souhaite s'initier à la programmation en VBA.

Prérequis

Cette formation s'adresse aux utilisateurs confirmés d'Excel souhaitant tirer profit des possibilités de VBA.

Validation de la participation

Evaluation préliminaire d'aptitude à la demande de l'apprenant ou de l'entreprise. Lors de l'entretien d'évaluation du besoin de l'apprenant, l'identification d'un besoin en termes d'accessibilité de la formation à une problématique d'handicap sera abordée.

Pédagogie

Travaux pratiques d'application immédiate in vivo sur logiciel.

Modalités de validation finale

La validation des acquis sera réalisée quotidiennement à travers une évaluation d'acquisition par le formateur.

Contact

SYSTEMES & TALENTS
6 Bd Alfred Nobel
37540 Saint-Cyr-sur-Loire
info@systemesettalents.com
02 47 87 10 10

Description

La formation Excel VBA développement d'applications permet d'apprendre à automatiser des tâches et à personnaliser leur environnement de travail grâce à la programmation.

Objectif

Cette formation a pour objectif de savoir créer et d'exécuter des macro-commandes pour automatiser des tâches, développer des applications simples en VBA et personnaliser son environnement de travail et créer des formulaires pour limiter les erreurs de saisie.

Contenu

- Utiliser l'enregistreur de macros
- Gérer un classeur contenant des macros
- Utiliser différents moyens pour exécuter une macro
- Travailler dans un Visual Basic Editor
- Exécuter une macro avec l'outil adéquat
- Les principes de base de la programmation en VBA
- Créer des graphiques adaptés aux données
- Programmer en VBA
- Créer des macros événementielles
- Créer un formulaire

