

EXCEL Avancé et Expert (E-learning)

PUBLIC

- Tout utilisateur d'Excel

PREREQUIS

- Bien connaître les fonctions de bases d'Excel, être à un niveau « Intermédiaire »
- Avoir une tablette ou un ordinateur connecté à internet.

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le participant sera capable de réaliser :

- Des tableaux croisés dynamiques, des graphiques avancés, des calculs avec formules complexes
- Apprendre comment créer des macros
- Utilisation de bases de données

METHODE PEDAGOGIQUE

La formation se déroule en e-learning. Elle est composée de 51 modules de 10 minutes. Un test d'entrée permet à l'apprenant d'identifier son niveau. Les modules de cours, accompagnés d'instructions utilisent des simulations démonstratives et alternent théorie et pratique permettant à chacun d'être acteur de sa formation. L'apprenant sait à tout moment où il en est de son apprentissage. Une attestation de suivi est délivrée à la fin de chaque module.

ANIMATION

- Vidéos d'experts
- Exercices
- Cas pratiques

Durée : 15 heures

Tarif : 199€ /utilisateur

Test TOSA : 50€/utilisateur

Le Test TOSA est obligatoire pour rendre la formation éligible au CPF

La formation est 100% digitale et accessible en ligne durant 2 mois, 24H/24



EXCEL AVANCÉ et EXPERT

- Graphiques Sparkline
- Création de graphiques
- Agencement des graphiques
- Mettre en forme un graphique
- Capture d'écran
- Formes
- Graphiques SmartArt
- Thèmes
- Vérification orthographique
- Suivi des modifications
- Commentaires
- Travail avec plusieurs fenêtres
- Fractionner un classeur en volets
- Affichage du classeur
- En-têtes et pieds de page
- Mise en page
- Compte Microsoft
- Propriétés du classeur
- Protection du classeur
- Inspection du classeur
- Récupération automatique
- Utilisation des modèles
- Compatibilité
- Partager un classeur sur Internet
- Introduction aux macros
- Enregistrer une macro
- Modifier une macro
- Sécurité des macros
- Macros signées numériquement
- Fonction SOUS.TOTAL
- Fonctions IF avancées
- Fonctions RECHERCHEV et RECHERCHEH
- Fonctions INDEX et EQUIV
- Données externes du web
- Données externes de Access
- Importation de données via Microsoft Query
- Données provenant de sources externes
- Données XML
- Tableau croisé dynamique
- Mise en forme de tableau croisé dynamique
- Tri et filtrage des éléments de champ
- Calculs dans les tableaux croisés dynamiques
- Autres options de tableau croisé dynamique
- Modèle de données
- Graphique croisé dynamique