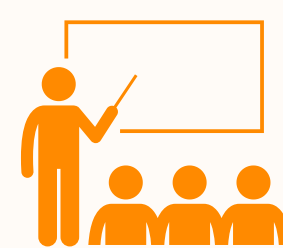




# EXCEL : PERFECTIONNEMENT

Construire des outils adaptés à votre activité pour gagner en temps



présentiel



à distance



## PUBLIC

Tous les professionnels libéraux



## PRÉ-REQUIS

Aucun



## DURÉE

1 journée de 7 heures.



## MOYENS PÉDAGOGIQUES EN PRÉSENTIEL

Salle de formation adaptée et équipée en vidéoprojecteur, en tableau blanc et en paperboard.



## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthode démonstrative, expositive et active



## MODALITÉS D'ÉVALUATION

A l'issue de la formation, vos connaissances seront évaluées via :

- Evaluation de la satisfaction des stagiaires
- Questionnaires de fin de formation des stagiaires



## OBJECTIFS DE FORMATION :

- Utiliser Excel comme outil au service de votre activité
- Apprendre à réaliser des calculs complexes, exploiter vos bases de données
- Savoir faire des tableaux croisés dynamiques en vue de les analyser



## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

Maîtriser les tableaux et les fonctions essentielles d'Excel



## ÉLÉMENTS DE CONTENU :

Matin :

- 1/ Pour travailler avec les tableaux (rappels rapides)
  - Définitions
  - Manipulation des données

- 2/ Tableaux convertis en tableaux
  - Avantage du tableau converti en tableau
  - Rappel de ce qu'est une référence, présentation de la référence structurée

- 3/ Les tableaux croisés dynamiques
  - Mettre en place des tableaux croisés dynamiques à 1, 2 ou 3 dimensions,
  - Réaliser des tris, utiliser les segments,
  - Créer des calculs, utiliser un champ calculé

Après-midi :

- 4/ Pour travailler avec les fonctions (rappels rapides)
  - Définitions : qu'est-ce qu'une formule, qu'est-ce qu'une fonction

- Les opérateurs, les valeurs littérales : les nombres et les textes incorporés dans les formules

- Utiliser les références : dans une formule, dans une fonction

- Les méthodes pour saisir une fonction : la barre de formule, le ruban, les touches de raccourcis, utiliser la boîte de dialogue

5/ Exercices avec :

- Les différents types de fonctions : les fonctions logiques, les fonctions de recherche, les fonctions texte, les fonctions mathématiques et statistiques, les fonctions date



Ces formations peuvent vous intéresser :

