

01.EXCEL - LES BASES

AAW1

Excel est indispensable pour calculer et analyser des résultats, suivre des ratios, des marges, établir des statistiques et les représenter graphiquement.

Présentiel - Synchron

Cette formation vous apportera les bases pour construire avec efficacité des tableaux de calcul et exploiter leurs représentations graphiques.

Objectifs

Le but de cette formation vous apprend les bases afin d'être autonome sur Excel.



Public Visé

Tout utilisateur débutant avec Excel



Pré Requis

Il est nécessaire d'être initié à l'utilisation d'un ordinateur et de pratiquer régulièrement l'environnement Windows.

Test à réaliser pour vérifier les prérequis et évaluez votre niveau de connaissances.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir les bases utiles à une bonne utilisation d'Excel

Concevoir rapidement des tableaux de calculs fiables

Construire des graphiques pour illustrer les chiffres

Parcours pédagogique

1 - Prendre ses repères

Utiliser le ruban, la barre d'accès rapide, la barre d'état.

Saisir et copier le contenu des cellules.

Construire une formule de calcul.

Identifier les concepts de base.

2 - Concevoir, présenter et imprimer un tableau simple

- Formater les cellules: présenter les chiffres, le texte et les titres

- Mettre les données sous forme de tableau.

- Trier et filtrer des données.

- Définir une mise en forme conditionnelle.

- Imprimer l'intégralité ou une partie de tableau, titrer, paginer.

3 - Exploiter la puissance de calcul : formules et fonctions

- Calculer des pourcentages, des ratios, appliquer un taux.

- Effectuer des statistiques : MOYENNE, MIN, MAX.

- Appliquer une condition : SI.

- Afficher automatiquement la date du jour : AUJOURDHUI.

- Consolider plusieurs feuilles avec la fonction SOMME.

- Automatiser la copie des formules : références absolues ou relatives.

4 - Illustrer les chiffres avec des graphiques

- Construire un graphique.

- Modifier le type : histogramme, courbe, secteur.

- Ajuster les données source.

5 - Organiser les feuilles et les classeurs

- Insérer, déplacer, copier une ou plusieurs feuilles.

- Modifier plusieurs feuilles simultanément.

- Créer des liaisons dynamiques.

- Construire des tableaux de synthèse.

Méthodes pédagogiques

PEDAGOGIE:

Formation réalisée en présentiel.

Enseignement théorique et exercices pratiques tout au long de la formation

Un examen final sous forme de QCM et exercices pratiques sera effectué en fin de formation. Le stagiaire recevra le corrigé de son examen et son attestation de fin de formation.

SUPPORT :

Un ordinateur et l'accès au logiciel seront fournis dans la salle.

Qualification Intervenant-e-s

Formateur certifié et expert Microsoft MCSE

Méthodes et modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et délivrance d'une attestation de fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Merci de nous contacter pour déterminer l'aménagement adapté pour les personnes en situation de handicap.

Durée

14.00 Heures **2** Jours



Contactez-nous !

Laurence BOUCETLA
Responsable Formation

Mail : laurence.boucetla@gmail.com