



PROGRAMME DE FORMATION EN PRESENTIEL

EXCEL NIVEAU 1

OBJECTIFS :

- Acquérir les bases de la manipulation du logiciel Excel
- Créer des tableaux en utilisant des formules de calculs simples
- Gérer des listes de données
- Mettre en forme les données
- Agencer la mise en page d'un tableau puis l'imprimer

PUBLIC : toute personne ayant besoin d'exploiter des données sous formes de tableaux basiques et simples.

PREREQUIS : savoir se servir d'un ordinateur.

DUREE : 2 jours (14 heures).

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES : alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques sur poste de travail pour assimiler les connaissances.

EVALUATION : le formateur évalue en continu les participants au regard des réponses qu'ils fournissent aux questions posées et aux exercices proposés. A l'issue de la formation, le formateur et le stagiaire jugent si les objectifs visés sont acquis, en cours d'acquisition ou pas acquis.

PROGRAMME DE FORMATION :

Acquérir les notions de base sur Excel

- Découvrir l'interface de travail
- Appréhender les menus et le ruban
- Se déplacer dans une feuille de calcul
- Saisir et modifier des données
- Sauvegarder un classeur

Gérer les feuilles de calcul Excel

- Sélectionner et faire référence aux cellules
- Sélectionner, redimensionner et insérer des lignes et colonnes
- Insérer, supprimer, dupliquer des feuilles de calcul

Créer mon premier tableau dans Excel

- Insérer des calculs dans une cellule (addition, soustraction, division, multiplication)
- Utiliser la poignée de recopie
- Insérer les fonctions de base (Somme automatique, Moyenne, Min, Max, Nb ...)

Présenter les données dans un tableau Excel

- Gérer les formats de cellules (Nombre, monétaire, %, formats personnalisés)
- Formater les cellules
- Gérer les encadrements et les bordures
- Gérer les alignement (horizontal, vertical) à l'intérieur des cellules

Gérer les impressions sous Excel

- Mettre en page (Portrait, paysage, les marges, les sauts de page)
- Imprimer un tableau de grande taille
- Générer l'aperçu avant impression

En supplément

- Mettre en œuvre la fonction SI
- Effectuer des mises en conditionnelles
- Créer des graphiques simples