

Excel Initiation

Pour Qui ?

Pour un ou plusieurs utilisateurs
d'Excel

Pré requis

Pratique de Windows

Objectifs

Apprendre les fonctions de base
du logiciel pour concevoir des
tableaux avec calculs simples
Illustrer les tableaux d'un
graphique.

Durée

2 jours

Moyens et méthodes pédagogiques

Exercices variés de mise en
situation professionnelle

Support de cours

Et après la formation ?

Excel Intermédiaire
Excel Perfectionnement

Thématiques Excel :

Les calculs et les fonctions
Les outils d'analyse
Les macro-commandes
Excel et VBA

Access, Word, PowerPoint, Outlook,
Internet

Programme de formation

📌 Présentation d'Excel

- L'écran de travail, les menus, les barres d'outils
- Déplacement dans la feuille de calcul

📌 Les cellules

- La saisie, correction et effacement
- Sélectionner les cellules
- Les formats simples :
nombre, alignement, police,
bordure et motif
- Centrer un titre
- Couper/copier/coller
- Le format conditionnel

📌 Premiers calculs

- Les opérateurs (+ - / *)
- Les priorités de calcul
- La recopie incrémentée
- La somme automatique
- Les références absolues (\$F\$10)
- Les fonctions statistiques (moyenne, max, min)

📌 Lignes et colonnes

- Régler la largeur de colonne et la hauteur de ligne
- Ajuster, masquer, supprimer
- Insérer lignes ou colonnes
- Copier et coller des lignes
- Permuter lignes ou colonnes

📌 Classeur et feuilles de calcul

- Sauvegarder le classeur
- Nommer, déplacer et copier les feuilles
- Insérer et supprimer les feuilles
- Dupliquer, fermer et ouvrir un classeur existant
- Créer un nouveau classeur
- Supprimer un classeur

📌 Mise en page et impression

- Orienter le papier
- Régler les marges
- Ajuster le tableau à la page
- Changer la taille du tableau pour l'impression
- Créer un en-tête et numéroté en pied de page
- Aperçu avant impression
- Les différentes impressions

📌 Les graphiques

- Créer le graphique
- Les types et sous-types de graphiques
- Formatage des éléments :
légende, titre, axes, zone de traçage, zone du graphique
- Mettre à jour un graphique
- Ajouter des données au graphique

📌 Révisions

- Etude de cas pour réviser et assimiler