



FORMATION

Excel – Niveau intermédiaire



Objectifs :

Maîtriser la création de formules de calcul avancées dans Excel et l'utilisation des fonctions les plus courantes.

Exploiter des listes de données avec les outils de gestion et de synthèse.

Public visé :

Utilisateurs autodidactes désirant approfondir leurs compétences sur Excel

Contenu :

Saisir des données (rappels et nouveautés) :

- Différencier les types de données : texte, valeur numérique et formules de calcul
- La fonction "Remplissage instantané"

Créer des formules de calcul :

- Utilisation des formules de calcul avec des références relatives et absolues
- Rappel sur les fonctions de base : somme, moyenne, min, max
- Les fonctions statistiques : nb, nbval, nb.si...
- Les fonctions conditionnelles : Si, Si.conditions, Somme.si
- Les fonctions de texte : Gauche, Droite, Stxt, Concatener
- Les fonctions de date/heure (aujourd'hui, datedif)

Mettre en forme (rappels et nouveautés) :

- Rappel sur les formats des nombres (monétaire, pourcentage, date)
- Utiliser les styles de cellules, la mise sous forme de tableau
- Utiliser la mise en forme conditionnelle (mise en surbrillance des cellules)
- Utiliser Le nouvel outil "Analyse Rapide" pour convertir les données en Tableau



Mettre en page :

- Réaliser la mise en page avec l'onglet spécifique : les en têtes/pieds de page, l'orientation, les marges

Les graphiques :

- Créer un graphique
- Les différents types de graphiques
- La mise en forme d'un graphique
- Ajouter des données dans un graphique
- Les graphiques à deux axes et les graphiques combinés

Exploiter ses tableaux :

- Utiliser le multi-feuille : insérer, supprimer, nommer, déplacer, dupliquer
- Faire des liaisons dans la feuille et avec les autres feuilles du classeur avec les formules 3D

Gérer des listes de données :

- Les tris
- Les filtres automatiques
- Les sous-totaux, les plans
- Approche des tableaux croisés dynamiques



A distance via Teams
ou Zoom



Sur 2 jours



Nous contacter



09 85 60 6000
contact@promosoft.fr