

Formation Excel : Pour les comptables

Durée :	2 jours
Public :	Comptables - Assistants comptables - experts comptables
Pré-requis :	Avoir suivi le cours "Excel : Fondamentaux" ou disposer des connaissances équivalentes
Objectifs :	Etablir un budget prévisionnel - Analyse de l'investissement
Référence :	BUR953-F
Demandeurs d'emploi :	Contactez-nous pour connaître les remises Pôle Emploi

Rappels sur Excel

Formater une cellule
Mise en forme d'un tableau
Rappels sur les formules de base : calculs simples, concaténation, pourcentages...
Les outils d'impression

Atelier : Etablir une note de frais

Importer des données dans Excel

Import de fichiers texte et CSV
Gestion des paramètres internationaux
Mises en formes des données importées : le format de nombre, le format de texte...

Enrichir ses données avec les fonctions de calculs

Les indispensables : SOMME, MOYENNE, MAX, MIN...
Les fonctions conditionnelles et logiques : SI, ET, OU, NB.SI.ENS, SOMME.SI.ENS...
Les fonctions dates : AUJOURDHUI, DATE, ANNEE, DATEDIF...
Les calculs et formats des heures
Les fonctions comptables et financières : AMORLIN, VPM, INTER, PRINCPER...

Atelier : Créer un tableau d'amortissement ou d'emprunt

Organiser son tableur en journal comptable

Gérer l'affichage des bases de données : figer les volets, fractionner, nouvelle fenêtre...
Appliquer de la mise en forme conditionnelle
Mettre sous forme de tableau
Utiliser le tri et le filtre (simples et avancés)
Exploiter l'outil sous total
Outil validation des données avec menu déroulant

Appliquer des extractions et mettre en place des tableaux de synthèses

Les fonctions textes : TEXTE, GAUCHE, STXT, CNUM...
Utiliser l'outil convertir
Les fonctions de recherche : RECHERCHEV, INDEX et EQUIV

Les Tableaux croisés dynamiques : Mise en place des tableaux, regroupement, filtre, segment
Exploiter les graphiques standard ou les graphiques croisés dynamiques pour une analyse comptable ou financière

Utiliser les liaisons entre feuilles ou classeurs pour les travaux d'inventaires

Atelier : mettre en place des rapports et bilans analytiques sur les activités et résultats

Envisager des scénarii

Adapter le résultat d'un calcul via la valeur cible

Réaliser des simulations grâce au gestionnaire de scénario

Gestion de contraintes à l'aide du solveur

Atelier : Effectuer des simulations suivant les clients