

FORMATION

EXCEL

PERFECTIONNEMENT

PROGRAMME

Objectif : Etre capable de

- construire et mettre en page des tableaux Excel,
- insérer des formules de calcul,
- illustrer des données par des graphiques,
- manipuler des listes de données et les analyser avec des Tableaux Croisés Dynamiques

Prérequis : Connaître l'environnement

Windows et pratiquer les fonctions essentielles d'Excel

Pour qui : Utilisateur d'Excel souhaitant structurer et améliorer sa pratique.

Durée : 2 jours (14 heures)

Formateur : Consultant Expert Excel

Moyens : Support informatique

Méthode pédagogique : Dans une pédagogie active le formateur alterne, pour chaque thème, présentation théorique et mise en pratique. Il termine par un exercice de synthèse.

Evaluation de satisfaction : en fin de formation

Evaluation fin de formation : Certification TOSA Code CPF : 237359

LES BONNES PRATIQUES

Sélections de zones
Saisie, correction et recopie de données
Déplacement dans un classeur
Présentation du tableau
Calculs simples : + - * / (avec ou sans parenthèses)
La fonction Somme
Correction d'une formule
Trouver les erreurs

LES CALCULS ELABORES

Insérer et modifier une fonction
Quelques fonctions principales : statistiques, date, texte, information, logique,...
Fonctions conditionnelles : SI, simples ou imbriquées
Fonctions de RechercheV
Calcul de liaison entre feuilles et classeurs
Les références absolues et relatives

GESTIONS DES FEUILLES DU CLASSEUR

Insérer et supprimer une feuille
Renommer, déplacer, copier une feuille
Groupe de travail
Calcul de liaison entre feuilles

LES UTILITAIRES

Formats conditionnels
Les séries de données

LES GRAPHIQUES

Les étapes de la création
Les différents types de graphiques
Présentation des données
Mise à jour et modification

LES BASES DE DONNEES

Conception, création d'une liste de données
Filtres automatiques et personnalisés
Tri simple ou multiple
Sous-totaux

LA CREATION DU TABLEAU CROISE DYNAMIQUE

Les étapes de la création
Personnalisation du TCD et modification des paramètres des champs
Calcul et affichage des totaux et sous-totaux
Fonctions de synthèse des données

EXERCICES

Des exercices seront proposés pour valider le contenu du programme

PASSAGE DE LA CERTIFICATION TOSA EXCEL

Conformément aux modalités de l'organisme certificateur ISOGRAD.



DÉCUPLEZ VOS CHANCES
DE RÉUSSIR, DITES OUI
À LA FORMATION !