



DUREE

2 jours (14 heures)

PUBLIC

Toute personne ayant à optimiser les achats et suivre les variations

PREREQUIS

Avoir suivi le stage Excel Perfectionnement ou en maîtriser le contenu. Utiliser Excel au quotidien

OBJECTIFS

Retravailler des données fournisseurs (références, prix, durée). Effectuer des calculs de synthèse pour le suivi des achats. Synthétiser et optimiser budget et objectifs

METHODES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et de nombreux exercices pratiques adaptés au contexte de l'entreprise

Stage en petit groupe

1 PC par personne - Vidéoprojecteur

Support de cours

EVALUATION

Travaux pratiques, Exercices récapitulatifs à la fin de chaque module

INTERVENANT

Formateur Consultant Certifié

LIEU

Chez EvryWare, site Client ou à distance

VALIDATION

Attestation de formation

Version 2023-04-26

Outils du quotidien

- Tris des données (alpha, croissant, chrono, couleur de police ou de cellule)
- Mise en forme conditionnelle selon le contenu de cellules (seuil, alerte, Top)
- Créer des indicateurs de résultats : barre de données, nuancier, icônes
- Copiage – collage spéciaux : Transposer, par calculs, blancs non compris
- Filtres automatiques et filtres avancés (sur critères combinés, valeur, couleur)

Imports et conversions de données

- Importer des données provenant d'une autre application
- Convertir des données récupérées : fichiers .TXT, .CSV, ...
- Vérifier et convertir les listes de prix, catalogue fournisseur
- Supprimer les doublons d'une liste ou d'un tableau

Recherches et tests sur les données

- Récupérer des données d'un autre tableau ou base de données
- Etablir un tableau d'évolution (hausse, baisse, apparition, disparition, ...)
- Retravailler les données texte pour les mettre en correspondance avec ses propres références
- Calculer avec des conditions

Gestion des achats

- Créer un modèle pour une demande auprès de fournisseurs
- Créer des prévisionnels
- Calculs de seuils et de marges

Analyses des données

- Synthèse et analyse de données (fournisseurs, références, familles, zone, dates, ...)
- Tableau croisé dynamique, segments, slicers et slicers dates
- Graphique d'évolution des valeurs
- Calculs 3D multi feuilles, synthétiser avec le mode plan
- Consolidation des données sur plusieurs feuilles ou plusieurs classeurs
- Sous-totaux par regroupement de données
- Calculer un résultat par référence, fournisseur, période, ...
- Comprendre ce qui a été réalisé par d'autres : Audit des dépendances et antécédents, fenêtre espion et évaluation des formules

Hypothèses et simulations

- Réaliser une simulation en faisant varier une valeur grâce à la valeur cible
- Optimiser les achats, minimiser un budget, atteindre un objectif chiffré avec plusieurs variables et contraintes : SOLVEUR
- Utilisation des gestionnaires de vues et de scénarii

Protection

- Protéger ses travaux pour le partage ou la diffusion (feuille et classeur)

