



DUREE

2 jours (14 heures)

PUBLIC

Toute personne utilisant le logiciel au quotidien et ayant des bases solides.

PREREQUIS

Avoir suivi les stages : Excel Prise en main, Consolidation des fondamentaux ou en maîtriser le contenu

OBJECTIFS

Manipuler de gros volumes de données et les exploiter grâce à la puissance de calcul d'Excel

METHODES PEDAGOGIQUES

Alternance d'apports théoriques et de nombreux exercices pratiques

Stage en petit groupe

1 PC par personne

Vidéoprojecteur

Support de cours

Aide-mémoire

EVALUATION

Travaux pratiques, Exercices récapitulatifs à la fin de chaque module.

INTERVENANT

Formateur Consultant Certifié

LIEU

Chez EvryWare ou sur site Client.

Importer et préparer des données

- Importer des données externes
- Structurer correctement une liste de données
- Utiliser et rendre conforme des données (outil de conversion, fonctions de calcul)
- Supprimer des doublons
- Ajouter un champ calculé

Connaître les techniques de travail sur des listes de données

- Gérer les affichages : figer les volets, masquer des colonnes, créer un plan, personnaliser des affichages
- Trier des informations sur un ou plusieurs critères, la couleur
- Filtrer des données (automatique et avancé)

Réaliser des calculs sur des ensembles de données

- Utiliser la fonction SOUS.TOTAL pour obtenir un résultat rapide
- Déclencher des sous-totaux dans une liste
- Créer des tableaux de synthèse grâce aux fonctions conditionnelles à un ou plusieurs critères : SOMME.SI, NB.SI, SOMME.SI.ENS, NB.SI.ENS
- Créer des zones de critères complexes grâce aux fonctions de base de données
- Exploiter les Noms pour faciliter l'écriture des fonctions de calcul
- Obtenir une information ciblée grâce à la fonction RECHERCHEV

Collaborer et travailler à plusieurs

- Valider des données saisies (Liste déroulante, Aide à la saisie, messages d'alerte)
- Protéger des données et n'autoriser que certaines modifications

Utiliser des indicateurs visuels pour détacher des données

- Créer des règles de mise en surbrillance
- Faire des calculs logiques

