

Durée : 1 jour – 7 heures

Réf : **BUXL32**

Formation en présentiel pour un groupe de 3 à 8 pers

Éléments du programme

Objectifs

- Savoir importer des données
- Savoir exploiter une base de données : trier, filtrer, effectuer des calculs, présenter les résultats sous forme de graphique.
- Création de tableaux de synthèse

Public

Experts et/ou Collaborateurs expérimentés ou fonctions comptables en entreprise
Maîtriser les fonctionnalités de base du logiciel EXCEL

Formateur :

30 ans d'expérience en formation bureautique pour adultes

Pré requis

Pas de prérequis spécifiques

Lieu Horaires

Cf calendrier et tarif

Contact

Joëlle BLANC

06 49 53 56 86

jblanc@poleformation74.com

Environnement et rappel des bases

- La barre d'outils accès rapide
- Le ruban et ses onglets
- La barre d'état
- Gestion des documents, Gestion des feuilles
- Saisie des données
- Sélection et déplacement
- Mise en page et impression

Calculs

- Créer des formules en utilisant les opérateurs de base (+, -, *, /), utiliser des parenthèses, calculer des pourcentages)
- Recopie de formules (Poignée de recopie, Références relatives, Références absolues, Références mixtes)
- Utiliser des fonctions (Somme, Moyenne, Min, Max, Nb, conditions)

Liaisons

- Réaliser des liaisons entre feuilles

Exploitation des données extraites d'un ERP

Préparation des données avant exploitation

- Nettoyer les données (Fonctions SUPPRESSE, EPURAGE, SUBSTITUE)
- Afficher le contenu d'une cellule en majuscule et minuscule
- Extraire des caractères (CHERCHE, TROUVE, GAUCHE, DROITE, STXT)
- Assembler plusieurs cellules (CONCATENER)
- Convertir une valeur en texte ou en numérique (CTXT, CNUM)
- Compter le nombre de caractères (NBCAR)
- Gérer les dates, Gérer les heures
- Identifier et supprimer les doublons, Identifier les manquants
- Mettre en relief les données en utilisant les mises en forme conditionnelles

Exploiter les données

- Rappels sur les tris et les filtres
- Créer des tableaux croisés dynamiques pour analyser les données
- Créer un graphique croisé dynamique pour analyser l'évolution des données
- Les différents types de synthèse : regroupement année, mois, trimestre
- Créer un graphique croisé dynamique pour analyser l'évolution des données

Modalités pédagogiques

Moyens mis à disposition :

1 ordinateur par personne - 1 support de cours par participant - Mise en application à partir de cas pratiques

Formation accessible aux personnes en situation de handicap accompagnement référent AFPI

Evaluation et Validation :

Évaluation TOSA de fin de stage- Attestation de fin de formation
Questionnaire de satisfaction