

Durée : 1 jour – 7 heures

Réf : BUXL33



A noter

Certifications possibles :

TOSA

Groupe de 3 à 8 personnes

Formation en présentiel

Objectifs

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

Public

A partir d'une base de données, toute personne qui souhaite réaliser des extractions en fonction de critères, puis effectuer différents calculs sur les résultats

Formateur

Experte en bureautique
Spécialiste du tutorat et de la formation pour adultes

Pré requis

Connaissance de l'environnement Windows
Module BUXL20 ou connaissances équivalentes

Lieu Horaires

Cf calendrier et tarif

Contact

Joëlle BLANC

06 49 53 56 86

jblanc@poleformation74.com

Éléments du Programme

Synthèse sur l'environnement

Conception d'une base de données

Concepts et organisation des données

Remanier les données d'une base de données

Répartir les données d'une cellule dans plusieurs colonnes

Afficher le contenu d'une cellule en majuscule ou en minuscule

Faire une distinction entre majuscule et minuscule

Extraire certains caractères du contenu d'une cellule

Assemblage de plusieurs cellules en une seule

Supprimer les espaces dans une cellule

Convertir une valeur en format texte, en nombre

Compter le nombre de caractères d'une chaîne

Afficher une valeur numérique en respectant un format de texte

Effectuer une recherche sur du texte

Créer des tableaux croisés dynamiques

Créer un tableau croisé dynamique pour analyser les données d'une base

Modifier l'organisation des données dans le tableau

Grouper des informations (texte, date, numérique)

Créer des segments chronologiques

Calculer une répartition

Modifier le calcul (moyenne, pourcentage)

Créer une formule personnalisée (champ calculé, élément calculé)

Actualiser les données

Trier des données dans un tableau croisé dynamique

Mise en forme conditionnelle

Transformer un tableau croisé dynamique en graphique

Créer des graphiques adaptés aux données

Créer un graphique combiné (histogramme + courbe)

Visualiser une répartition avec un graphique en secteur (secteur de secteur et barre de secteurs)

Mettre en relief une évolution avec un graphique en courbe

Modalités pédagogiques

Moyens mis à disposition :

1 micro-ordinateur par personne - un support de cours remis au participant.

Moyens pédagogiques : alternance d'apports théoriques et d'exercices de mise en pratique-

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, accompagnement par le référent handicap AFPI.

Validation

Évaluation TOSA de fin de stage

Questionnaire de satisfaction

Attestation de fin de formation Sur demande : possibilité de présenter les certifications PCIE, TOSA ou B2I Adultes