



Fiche technique

Informatique et Bureautique

Tableaux croisés dynamiques

Durée :

- 1 jour –7 heures

Horaires :

- 9h à 12h30 et 13h30 à 17h

Dates :

- 21 septembre
- 16 octobre
- 4 décembre

Effectif maximum :

- 6 participants

Public concerné :

Toute personne souhaitant regrouper et synthétiser des données.

Prérequis :

Maîtriser les bases du logiciel.

Méthodes pédagogiques :

L'apprentissage se fait à travers des cours théoriques, des démonstrations et travaux pratiques sur l'ordinateur.

Les méthodes d'enseignement se veulent concrètes, dynamiques et ludiques. Les travaux pratiques prennent une place très importante dans la formation.

Certification en option :

→ TOSA–65,83 € HT

Tarif pour une personne :

260 € HT – 312 € TTC
(TVA 20 %)

Objectifs :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable d'utiliser les fonctions avancées du logiciel pour lire, contrôler des données et concevoir des tableaux de synthèse et des graphes.

Contenu pédagogique :

Gérer et organiser les données

Importer des données externes, filtrer, trier, modifier la structure, ajouter des colonnes calculées

Créer son tableau

Regrouper les éléments en ligne/colonne/page, gérer le calcul de synthèse : moyenne, minimum, comptage..., définir le format des nombres, afficher les résultats en pourcentage, utiliser des champs calculés, filtrer, grouper les informations par tranches numériques ou périodes (mois, année, trimestre).

Présenter son tableau de synthèse

Mettre en forme, modifier la structure du tableau, afficher ou masquer des données, utiliser la mise en forme conditionnelle, les styles prédéfinis, créer un style personnalisé

Présenter ses données

Mettre en forme le graphique, ajouter un titre, une légende, modifier la police, la taille, les couleurs

Compétences ciblées :

- Créer, modifier, mettre en forme, sauvegarder et imprimer des tableaux de synthèse.
- Présenter son forme de graphique des tableaux de synthèse.

Pour obtenir le programme, nous vous invitons à nous contacter par mail ou par téléphone.