

CONSTRUIRE DES TABLEAUX CROISÉS DYNAMIQUES - CPF

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Maîtriser les fonctionnalités avancées de Microsoft Excel
- Maîtriser la création des tableaux croisés dynamiques
- Mettre en forme et exploiter les tableaux croisés dynamiques.

DUREE :

1 jour (7h)

PUBLIC :

Cette formation est destinée aux utilisateurs désireux de maîtriser la création des tableaux croisés dynamiques.

PRE-REQUIS :

La connaissance de Microsoft Office Excel est nécessaire.

ORGANISATION :

Méthodes et moyens pédagogiques :

- Apports théoriques,
- Exercices pratiques,
- Séances de réflexions et de travail en groupe.

Moyens matériels et d'encadrement :

- Petit groupe pour favoriser l'apprentissage :

Maximum 5 participants,

- Supports de formation,
- Séance de formation en salle,
- Un poste informatique par stagiaire,
- Vidéoprojecteur.

Nous contacter : Tél : 06.52.41.61.41

Mail : contact@asb-formation.com

CONTENU DE LA FORMATION :

Principes de base

Comprendre le rôle et l'intérêt du tableau croisé dynamique,
Comprendre le rôle et l'intérêt des sources de données.

Préparer son travail

Définir les objectifs de l'analyse statistique,
Analyser les données à exploiter.

Créer des tableaux

Choisir la source de données et des champs,
Choisir le type et la logique de calcul : somme, dénombrement, moyenne, ...,
Réaliser des regroupements : semi automatiques, manuels,

Mettre en forme un tableau

Définir le format des nombres,
Disposer et mettre en forme un tableau croisé,
Définir et utiliser les styles de tableaux.

Optimiser son travail

Actualiser et gérer les évolutions : outils et bonnes pratiques,
Optimiser les sources : données issues de fichiers texte, données issues d'une base de données,
Créer un tableau à partir de plusieurs sources,
Utiliser l'assistant.

Exploiter les données du tableau croisé

Construire des tableaux ayant comme source un tableau croisé,
Construire des graphiques classiques à partir d'un tableau croisé.

Travaux pratiques

Travaux pratiques basés sur les différents concepts abordés.