

Bureautique & Informatique



# **Objectifs**

Créer des tableaux croisés dynamiques, extraire des données et présenter ses données

#### Public

Toute personne qui souhaite maitrise les tableaux croisés

### Prérequis

Connaitre le module liste de données

#### Durée

2 jour(s) soit 14 heures

#### Les listes de données

- Présentation d'une liste de données
- Créer une liste de données
- Utiliser le mode grille
- Trier à l'intérieur d'une liste de données
- Utiliser les filtres automatiques
- Utiliser les filtres élaborés
- Insérer des sous-totaux
- Utiliser les fonctions de base de données
- Fractionner les volets
- Utiliser le mode plan
- Imprimer tout ou partie de la bases

# Les tableaux croisés dynamiques

- Gérer les données sources
- Analyser les résultats attendus
- Créer un tableau croisé dynamique Gérer les champs
- Filtrer les champs
- Mettre en forme les résultats
- Personnaliser et mettre à jour les données
- Trier et regrouper les données
- Utiliser les fonctions de synthèse
- Créer ses propres formules
- Créer des graphiques dynamiques
- Améliorer la lisibilité des graphiques
- Imprimer un tableau croisé dynamique

### Les graphiques croisés dynamiques

- Créer des graphiques dynamiques
- Améliorer la lisibilité des graphiques

## Modalités pédagogiques

- Apports théoriques et Conseils pratiques
- 80 % de pratique, 20% de théorie
- Exercices d'application
- Un mémento de stage par participant
- Formation modulable en fonction des besoins des stagiaires

#### Moyens matériels

- Animation à l'aide d'un vidéo projecteur
- Ordinateur pour chaque participant

### Evaluation d'atteinte des objectifs

- Evaluation en début de formation à partir d'un cas pratique
- Evaluation en fin de formation sous forme de OCM

### Validation

- Attestation de stage
- Formation éligible au CPF par la certification TOSA

### Nombre de stagiaires

• 3 à 8 stagiaires maximum

#### Calendrier

 Consultez notre calendrier en interentreprises où contactez-nous



