



**BUREAUTIQUE**

## TOSA EXCEL

### Les tableaux croisés dynamiques

#### Objectifs

- Mettre en forme au préalable les bases de données sous Excel
- Créer des tableaux croisés dynamiques à partir des bases de données
- Optimiser la mise en forme et gérer les tableaux croisés dynamiques

#### Public

Toute personne ayant à concevoir et utiliser des tableaux croisés dynamiques sur EXCEL

#### Prérequis

Bonnes connaissances d'EXCEL

#### Méthode pédagogique

- Alternance d'apports théoriques et pratiques
- Mise en situation sur ordinateur
- Un PC par stagiaire

#### Équipe pédagogique

Intervenant expert en bureautique

#### Attestation

Attestation de formation stagiaire remise à chaque participant en fin de formation

#### Évaluation

Évaluation de la formation grâce à la certification TOSA.

#### Accessibilité

Le centre de formation et nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Nous consulter.

#### DURÉE

1 jour soit 7 heures

#### DATES

Nous consulter

#### HORAIRES

08h30 – 12h00 et 13h30 – 17h00

#### TARIF

Selon formule choisie (Inter ou Intra)

#### LIEU

B2M, centre de formation de la CCI de Montauban  
ou site de votre entreprise



#### LES ATOUTS DE LA FORMATION

Formation entièrement présentielle basée sur la pratique

Support de cours du logiciel remis à chaque participant

PLUS DE 30 ANS D'EXPÉRIENCE DANS LA FORMATION

**CCI formation 82**

CCI MONTAUBAN  
ET TARN-ET-GARONNE

61 Avenue Gambetta - BP 527  
82065 MONTAUBAN Cedex

Contactez-nous au 05 63 21 71 00  
www.b2m-formation.com

## LES BASES DE DONNÉES

### Gestion des listes

- *Les filtres automatiques, les filtres élaborés (zones de critères, extractions...)*
- *Les calculs dans les bases de données avec des critères, la validation et la consolidation des données*

### Perfectionnement dans l'utilisation des formules de calculs

- *Les fonctions statistiques, les fonctions dates, fonctions logiques et de recherche*

## LES TABLEAUX CROISÉS DYNAMIQUES

### Gestion des listes

- *Importer un fichier de données externe*
- *Définir dynamiquement les données*
- *Faire référence à des plages discontinues sur plusieurs feuilles ou plusieurs classeurs*

### Remanier, compléter les données pour mieux les exploiter

- *Filtrer pour conserver les données utiles*
- *Ajouter des colonnes calculées pour affiner l'analyse, extraire partiellement les données d'une colonne, reformater du texte pour l'exploiter*
- *Rapprocher des données issues de bases différentes, supprimer les espaces inutiles contenus dans les cellules*

### Construire un tableau croisés dynamiques

- *Mettre en place un tableau croisé dynamique à une, deux ou trois dimensions*
- *Modifier le calcul de synthèse : moyenne, minimum..., afficher les résultats en pourcentage*
- *Regrouper les lignes ou les colonnes par tranches ou périodes prédéfinies*
- *Ajouter des champs calculés, des éléments calculés*
- *Appliquer un filtre de rapport et dispatcher le résultat sur plusieurs feuilles de calculs*
- *Exploiter le contenu d'un tableau croisé dynamique dans une formule*
- *Connecter plusieurs tableaux croisés*
- *Trucs et astuces pour faciliter la construction d'un tableau croisé dynamique*

### Mettre en forme un tableau croisés dynamiques

- *Modifier la disposition, afficher et masquer des informations, filtrer avec les segments*
- *Définir le format des nombres*
- *Appliquer une mise en forme conditionnelle*
- *Utiliser un style prédéfini ou personnalisé*