

Code de la formation

- EXTCD

Niveau

- Thématique

Pré-requis

- Notions Excel

Durée

- 1 jour (7 heures)

Lieu

- Dijon

Type de formation

- Inter
- Intra
- Individuelle
- E-learning
- Sur Mesure

Éligible CPF - RS 6563
Échéance d'enregistrement
27/03/2026

MAÎTRISER LES TABLEAUX CROISÉS DYNAMIQUES

OBJECTIFS :

- Maîtriser la mise en place de tableaux croisés dynamiques pour l'analyse rapide d'un volume important de données
- Savoir exploiter les données des tableaux croisés en ajoutant des calculs et des graphiques
- Optimiser l'affichage et l'organisation des tableaux croisés

PUBLIC CONCERNÉ :

- Toute personne maîtrisant les fonctionnalités basiques d'Excel et amenée à exploiter et analyser des données

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Formation adaptée aux besoins professionnels avec prise de contact
- Mise en application sur les documents professionnels
- Nombreux cas pratiques transmis en fin de formation avec remise d'un support

INTERVENANT :

- Formateur expert Microsoft Office, consultant auprès de grands comptes sur les logiciels bureautiques

PROGRAMME DE LA FORMATION

Créer un tableau croisé dynamique (TCD)

- Connaître la terminologie et les champs des TCD
- S'approprier le fonctionnement du TCD
- Ajouter/supprimer des champs et des données
- Modifier la synthèse d'un champ
- Modifier le format des données, le nom d'un champ ou d'un élément
- Filtrer un champ ou masquer des données
- Actualiser les données
- Définir les options du TCD

Insérer des champs calculés

- Comparer des données
- Créer, modifier, supprimer un champ calculé
- Créer, modifier, supprimer un élément calculé
- Afficher la liste des formules
- Modifier l'ordre de résolution

Mettre en forme et organiser le TCD

- Mettre en forme le tableau
- Trier un champ / Déplacer un élément
- Grouper plusieurs champs
- Grouper des valeurs numériques ou des dates / Dissocier
- Trier le TCD

Exploiter le TCD en créant un graphique croisé dynamique (GCD)

- Mettre en place un GCD
- Appliquer un filtre
- Modifier et personnaliser des GCD
- Transformer un GCD en graphique standard
- Connaître les limites du GCD