

EXCEL TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES

Programme

Les tableaux croisés dynamiques permettent d'analyser rapidement un volume important de données en obtenant en quelques clics un tableau de synthèse.

Remaniés à volonté, ils permettent de visualiser les mêmes informations sous différentes vues. Cette fonctionnalité, très puissante, doit son succès à sa facilité et à sa souplesse d'utilisation. Elle nécessite cependant de bien préparer les données sources.

Objectifs

- Gérer les données sources d'un tableau croisé dynamique.
- Organiser et compléter les données pour mieux les exploiter.
- Construire et mettre en forme des tableaux croisés dynamiques.
- Ajouter des graphiques croisés dynamiques.

Durée : 7 heures

Lieu : Fort-de-France



Une formation complète et approfondie qui illustre toutes les étapes de l'analyse de données dans Excel et permet d'acquérir une expertise sur les tableaux croisés dynamiques. Une formation directement opérationnelle : les exercices et cas traités sont issus d'exemples professionnels et facilement transposables.

Une pédagogie active : la pédagogie place les participants en situation. La réflexion est partagée en groupe. Le formateur accompagne chacun dans sa mise en pratique et partage de nombreuses astuces.

SECTION 1 - CONSTRUIRE UN TABLEAU CROISE DYNAMIQUE

- 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 calcul.

SECTION 2 - METTRE EN FORME UN TABLEAU CROISE DYNAMIQUE

- Modifier la disposition.
- Afficher, masquer des informations.
- Définir le format des nombres.
- Appliquer une mise en forme conditionnelle.
- Utiliser un style prédéfini, créer un style personnalisé.

SECTION 3 - AJOUTER UN GRAPHIQUE CROISE DYNAMIQUE

- Créer et mettre en forme un graphique.
- Appliquer un filtre à un graphique.
- Tris et les filtres automatiques.
- Sous totaux et les filtres avancés avec et sans extraction de données.

[cliquer ici pour
revenir au sommaire](#)