

2021

056. L'exploitation des données avec les Tableaux Croisés Dynamiques

Le numérique au cœur de tous les métiers



FORMATION CONSEIL

Objectifs

- Mettre à profit l'immense potentiel des fameux TCD
- Structurer une liste de données à analyser et créer des tableaux croisés dynamiques à partir de cette liste.

Intervenant

Pascal BRITELLE
Formateur en Informatique

Public concerné

Tout utilisateur d'Excel souhaitant concevoir des tableaux de synthèse à partir de liste d'information.
La connaissance des fonctions intermédiaires d'Excel est requise.

Durée

Demi-journées de 3h30

Date

A définir avec le formateur

Lieu de formation

89 quai Paul Bert 37100 TOURS

Coût net de taxes

53 € / personne / ½ journée

Organisme non assujetti à la TVA

Programme

Les bases de données

- Structurer une liste de données, utiliser les "Tableaux de données" d'Excel.
- Trier des données avec une ou plusieurs clés de tri.
- Supprimer les doublons.
- Filtrer les données à l'aide du filtre automatique : filtre chronologique, numérique ou textuel.
- Extraire des données avec le filtre avancé.

Les tableaux de synthèse avec l'outil "Tableaux croisés dynamiques"

- Définir et créer un tableau croisé dynamique.
- Actualiser un TCD.
- Améliorer la présentation des TCD.
- Filtrer et trier dans un TCD. Utiliser des segments ("slicers")
- Grouper/dissocier dans un TCD.
- Exploiter les modalités de calcul dans les TCD : dénombrements, moyennes, pourcentages, cumuls, ratios...
- Insérer un champ calculé dans un TCD.

Mise en place possible en INTRA, merci de nous contacter

[Nous contacter](#)

[Demander un devis](#)

[S'inscrire en ligne](#)



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes :
ACTIONS DE FORMATION et VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE

*Organisme spécialisé dans les
formations numériques & à distance*



EURINFAC

89 quai Paul Bert - 37100 Tours

www.eurinfac.com

Votre contact : **Christiane KIENER** professionnalisation@eurinfac.fr ou 02 47 05 71 24

Siret 334 959 012 00041 – APE 8559 A

