

EXCEL EXPERT : Tableaux Croisés Dynamiques

PUBLIC CONCERNE

Toute personne désirant créer des tableaux et graphiques croisés dynamiques dans le tableur Excel.

PREREQUIS

Les connaissances de base du logiciel sont recommandées pour suivre cette formation.

Si nécessaire, un questionnaire de niveau permettra de s'assurer de l'adéquation des compétences du stagiaire avec les prérequis.

DURÉE ET MODALITES D'ORGANISATION

1 jour – 7 heures (8h30-12h / 13h30-17h) + 1 jour, 7 heures d'atelier pour les participants concernés.
En présentiel.

Dates en continu ou discontinu selon le calendrier à consulter sur notre site

EVALUATION / SANCTION DE LA FORMATION

Attestation individuelle de fin de formation comprenant le résultat de l'évaluation des acquis validés par le formateur.

Bilan qualitatif de fin de stage permettant de mesurer la satisfaction du stagiaire sur les qualités pédagogiques, l'organisation ainsi que sur l'atteinte de ses objectifs.

Passage du module PCIE ou TOSA correspondant à cette formation pour les participants concernés (CPF, CSP...).

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES

La formation est animée par un professionnel confirmé qui alterne apports théoriques et mise en pratique individuelle. Le nombre de participants par session est limité, ce qui assure un suivi personnalisé et une optimisation des acquis. Chaque participant dispose d'un ordinateur récent, d'une connexion Internet haut débit et d'une imprimante réseau. Remise d'un support de cours adapté.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de savoir créer et exploiter des données. Réaliser des statistiques sous forme de tableaux croisés dans le tableur Excel.

QUALITE DES FORMATEURS

Formateurs professionnels expérimentés
(voir l'équipe pédagogique sur notre site)

LIEU DE LA FORMATION

Formation réalisée au centre de formation :
3 Bd de Clairfont, Naturopôle, Bât. H 66350 Toulouges

PROGRAMME DÉTAILLÉ :

GERER LES DONNEES SOURCES D'UN TABLEAU CROISE DYNAMIQUE

- Importer un fichier texte (txt, csv...).
- Définir les données
- Faire référence à des plages discontinues sur plusieurs feuilles ou plusieurs classeurs

REMANIER, COMPLETER DES DONNEES POUR MIEUX LES EXPLOITER

- Filtrer pour conserver les données utiles
- Ajouter des colonnes de formules pour affiner l'analyse
- Extraire partiellement les données d'une colonne
- Transformer du texte en date, en nombre pour l'exploiter
- Supprimer les espaces inutiles contenus dans les cellules

CONSTRUIRE UN TABLEAU CROISE DYNAMIQUE DANS EXCEL

- Mettre en place un tableau croisé dynamique à une, deux ou trois dimensions
- Modifier le calcul de synthèse : moyenne, minimum...
- Afficher les résultats sous forme de pourcentages

- Regrouper les lignes ou les colonnes en fonction de tranches ou périodes prédéfinies
- Ajouter des champs calculés
- Appliquer un filtre de rapport

METTRE EN FORME UN TABLEAU CROISE DYNAMIQUE

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

AJOUTER UN GRAPHIQUE CROISE DYNAMIQUE

- Créer et mettre en forme un graphique
- Appliquer un filtre à un graphique
- Les limites des graphiques croisés dynamiques