

Excel tableaux croisés dynamiques

LES FONCTIONS

La fonction logique SI

La fonction recherche et matrice (recherche V, recherche H)

CRÉER DES TABLEAUX CROISÉS DYNAMIQUES

Préparer une liste de données en vue de créer un tableau croisé dynamique

Créer et modifier un tableau croisé dynamique

Déplacer les champs

Modifier le type de calcul

Voir les différentes fonctions de calcul

Mise en forme des champs

Ajouter des champs calculés

Masquer et afficher les détails

Redéfinir la source des données

Mise à jour d'un tableau croisé dynamique

CRÉER UN GRAPHIQUE CROISÉ DYNAMIQUE

Représenter graphiquement un tableau croisé dynamique et l'analyser

Mettre en forme le graphique

Appliquer un filtre à un graphique

LA CONSOLIDATION

Consolider par références

Consolider par libellés ou catégories

OBJECTIFS

Comprendre et créer des formules avec la fonction SI et recherche V, recherche H
Extraire des données en fonction de critères et effectuer des calculs de synthèse

Permettre la création de tableaux et graphiques croisés dynamiques et la mise à jour des données

PRÉ-REQUIS

connaissance des fonctionnalités de base d'Excel

PUBLIC

Toute personne ayant à utiliser les outils de gestion et d'analyse de base de données Excel

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

AVANT LA FORMATION : IMPLIQUER

Test de positionnement

Recueil des besoins pour préciser les attentes individuelles

PENDANT LA FORMATION : APPLIQUER

Méthodes actives et participatives
Apports théoriques (10%) , mises en pratique (70%) et échanges (20%)

APRES LA FORMATION : ACCOMPAGNER

Possibilité de contacter le formateur pendant 2 mois formateur@naxis.fr

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

1 ordinateur par participant

Support de cours, cas pratiques

ÉVALUATION

Évaluation des compétences

Cas pratiques

Évaluation de la formation

Questionnaire de satisfaction

Bilan du formateur

Evaluation TOSA

VALIDATION

Attestation de fin de formation

Attestation de présence

Validation des compétences

MODALITÉS DE SUIVI D'EXÉCUTION DE LA FORMATION

Le contrôle de l'exécution de la formation est assuré par le formateur

DATES

Voir planning

RÉFÉRENTS PÉDAGOGIQUES

Nos intervenants sont des spécialistes du logiciel proposé et sont sélectionnés selon un processus de qualification très rigoureux permettant d'évaluer notamment leur connaissance de l'outil, leurs compétences pédagogiques et leur capacité à faire travailler les apprenants en format « atelier ».