



Organisme de Formation

WWW.LALLIAS.COM

FORMATION MICROSOFT EXCEL LISTES ET TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES. FORMATION BUREAUTIQUE

Formation Continue – Centre de formation informatique

Lallias Formation Conseil - Grenoble Alpes Formation
Organisme de formation depuis Janvier 2000

Organisme de formation enregistré sous le numéro 82 38 0304138.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.
Lallias Formation Conseil - 63 rue André Malraux - 38920 Crolles



Objectif : Formation Microsoft Excel Listes et tableaux croisés dynamiques

- Trier et Filtrer vos tableaux numériques sous forme de listes.
- Gérer la notion de Base de données (tableau) proposée dans Excel et opérer des requêtes, des calculs et des extractions de données.
- Mettre en œuvre des tableaux croisés dynamiques.



Public et Connaissances Préalables : Formation Microsoft Excel Listes et tableaux croisés dynamiques

- Toute personne désirant apprendre à utiliser les listes Excel (trier, filtrer, dénombrer...).
- Stage s'adressant à toute personne connaissant bien les bases du tableur Excel



Méthode : Formation Microsoft Excel Listes et tableaux croisés dynamiques

- Effectif limité à 6 participants
- La formation se déroule par alternance d'exposés et de travaux pratiques d'application sur machine.



Durée Matériel et Supports de formation :

- Formation inter-entreprises
- Durée : 1 jour – 7 heures
- Support de cours développé par le formateur.
- Salle équipée de 6 PC et d'un vidéoprojecteur.



Validation des Compétences : Formation Microsoft Excel Listes et tableaux croisés dynamiques

- Exercices pratiques avec corrections, réalisés tout au long du stage...



Contenu : formation Microsoft Excel Listes et tableaux croisés

Rappels sur les feuilles de calculs

- gérer, dupliquer créer des feuilles de calculs

Gestion des listes

- différence entre une liste et un tableau (Excel version 2007 et plus)
- trier un tableau/une liste
- filtrer un tableau/une liste
- filtre élaboré, zone de Critères, base de Données, zone d'extraction

Fonctions Bd et sous total

- utilisation des Fonctions (BDsomme, BDNbval...)
- création d'un Sous Total
- relation entre fonction Sous-total et liste

Tableaux croisés dynamiques

- principe et objectifs

Commentaires : Formation Microsoft Excel Liste et tableaux croisés. Formation continue