



FORMATION MICROSOFT EXCEL CALCULS AVANCES.

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 Calculs avancés

- Apprendre à utiliser les fonctions si(), somme.si(), nbsi(), rechercheV(),
- Faire des calculs sur les dates, utiliser et créer des formats sur les nombres personnalisés.
- Utiliser les formats conditionnels.
- Apprendre à limiter les saisies en utilisant les techniques de validation des données.



Public et Connaissances Préalables : Formation Microsoft Excel Calculs avancés

- 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 Calculs avancés

- 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 Calculs avancés

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



Contenu : formation Microsoft Excel Calculs avancés

Rappels sur les feuilles de calculs

- gérer, dupliquer créer des feuilles de calculs
- créer des formules reliant plusieurs feuilles de calculs

Gestion des saisies

- commande de validation des données
- création d'une liste de validation
- utilisation des formats conditionnels

Fonctions logiques et de calculs avec critères

- écriture des fonctions si(), ou(), et()
- écriture des fonctions sommesi(), nbsi(), recherchev()

Calculs sur les dates et heures

- créer et utiliser un format sur les heures permettant de dépasser 24 heures
- calcul d'âge précis

Commentaires : Formation Microsoft Excel Calculs avancés. Formation continue