



FORMATION MICROSOFT EXCEL CALCULS AVANCES. FORMATION BUREAUTIQUE

Formation Continue – Centre de formation informatique

Version 2.0

Lallias Formation Conseil - Grenoble Alpes Formation
Organisme de formation depuis Janvier 2000Organisme de formation enregistré sous le numéro 82 38 0304138. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.
Siret : 42887649400058. Lallias Formation – 1b rue du mas – 38120 Le Fontanil Cornillon

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 et Intra-entreprises
- Durée : 2 jours – 14 heures
- Support de cours développé par le formateur.
- Un ordinateur par personne, vidéo projecteur, salle accessible aux PMR, imprimante laser, accès internet.
- Prise en charge CPF possible ou via votre plan de formation*



Validation des Compétences : formation Microsoft Excel Calculs avancés

- Exercices pratiques avec corrections, réalisés tout au long du stage. Attestation de présence en fin de stage
- Si passage PCIE, validation dans notre centre d'examen



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

Cette formation peut être prise en charge par votre OPCO. Elle peut aussi être effectuée dans le cadre du CPF via le portail "moncompteformation.gouv.fr" ou par un examen certifiant ICDL-PCIE.