



Formation Excel

Perfectionnement

3, allée du verger
71350 Ciel
Tél. port: 06.89.87.13.62
N° Formateur : 26.71.01576.71
N° Siret : 480 641 018 000 27

Logiciels

Toutes versions

Objectif de la formation

Maîtriser les fonctions avancées du tableur afin de réaliser des applications professionnelles.

Public concerné

Toutes personnes souhaitant effectuer des travaux à partir de données saisies sur Excel.

Durée de la formation

2 jours (2 x 7 heures)
ou personnalisée

Prérequis

Le stagiaire doit maîtriser les fonctions de base du logiciel.

Avantage dolphi :

La formation a lieu sur site, dans vos locaux.
Le formateur se déplace avec des ordinateurs portables sur simple demande.

Pédagogie

La méthode de formation consiste à alterner cours et exercice pratique. Les exercices peuvent être réalisés à partir de cas concret issu de l'entreprise cliente.

Détail de la formation :



Séquence :	Objectif recherché :
Les fonctions : Prise en main des fonctions. Somme automatique. Somme(). Moyenne(). Statistiques. Conditionnelles. Financières. Texte.	Manipuler les données d'un tableau en fonction de l'objectif recherché.
Les plans et sous-totaux : Création. Les symboles du plan. Modifier la structure. Supprimer un plan. Affichage. Réduire / développer l'affichage.	Travailler avec des très grands tableaux.
Les bases de données : Création. Ajout / suppression de données. Les filtres. Les filtres élaborés. Le formulaire Les fonctions bases de données. RECHERCHEV RECHERCHEH.	Utiliser Excel comme base de données et manipuler ces données pour en extraire le contenu.
Protection : Protection d'un classeur. Protection et partage d'un classeur.	Protéger et partager les données saisies.
Lier des données entre plusieurs feuilles de calcul Lier plusieurs cellules d'un classeur. Gérer des connexions entre classeurs Consolider des données issues de plusieurs classeurs.	Travailler avec des données issues de plusieurs feuilles ou classeurs différents.
Les graphiques : Combiner plusieurs types de graphiques en un seul. Utiliser des graphiques Sparklines. Tracer une pyramide des âges. Construire un graphique croisé dynamique pour analyser des données	Construire des graphiques élaborés avec méthodologie.
Impression : Aperçu avant impression. Paramétrage.	Préparer son document et l'imprimer dans différents formats.

