



Formation Excel

Expert

3, rue du verger
71350 Ciel
Tél. : 03.85.87.04.32
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 maîtrisant bien le logiciel.

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 :
<p>Les tableaux croisés dynamiques : Importer des données externes à Excel Créer un tableau croisé dynamique. Modifier un tableau croisé dynamique. >Manipuler les données avec un tableau croisé dynamique Mettre en forme un tableau croisé dynamique Créer un graphique croisé dynamique</p>	<p>Exploiter une base de données avec un tableau croisé dynamique.</p>
<p>La Consolidation : Générer la consolidation. Modifier le tableau de consolidation. Mettre à jour un tableau de consolidation. Ajouter / supprimer une zone source.</p>	<p>Travailler avec de très grands tableaux.</p>
<p>Simulation et prévision Valeur cible Solveur. Tables à simple entrée. Tables à double entrée. Effacer les valeurs.</p>	<p>Créer des simulations ou un tableau prévisionnel.</p>
<p>Les macros (hors vba) : Définitions. Créations d'une macro. Exécution d'une macro. Suppression de la macro.</p>	<p>Automatiser des tâches et s'initier à la programmation sous Excel.</p>
<p>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.</p>	<p>Travailler avec des données issues de plusieurs feuilles ou classeurs différents.</p>
<p>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</p>	<p>Construire des graphiques élaborés avec méthodologie.</p>
<p>Impression : Aperçu avant impression. Paramétrage. L'impression.</p>	<p>Préparer son document et l'imprimer dans différents formats.</p>