

Objectifs de la formation

- Renforcer ses connaissances de bases d'Excel.
- Aller plus loin dans l'exploration du logiciel en apprenant les outils d'analyse graphiques disponibles

Durée

- 1 Jour soit 7 Heures

Public concerné et pré-requis

- Public ayant suivi le stage initiation à Excel ou ayant les connaissances équivalentes.

Organisation et Moyens Techniques

- Cours en intra-entreprise sur le site du client, limité à 6 participants (possibilité de se déplacer en Rhône-Alpes avec un parc de machines)
- Cours en inter-entreprises se déroulent dans une salle de formation à Fontaine (38) équipée de 6 postes et rétroprojecteur.
- Horaires standards : 9h00-12h30 / 13h30-17h00. Ils sont aménageables selon demande des stagiaires.

Méthode Pédagogique

- Pédagogie participative et personnalisée
- Exercices pratiques avec corrections, réalisés tout au long de la formation
- Support de cours numérique et papier fourni

Suivi et Appréciation des résultats

- Feuille de présence signée des stagiaires et du formateur par demi-journée.
- Attestation de présence individuelle.
- Evaluation individuelle de fin de stage.
- Analyse des connaissances acquises en fin de stage.

Tarifs (nets de taxes) et Dates

- Intra entreprise : Prix journée 700 €.
- Inter entreprise : 250 € par journée / stagiaire
- Dates : nous consulter

Les + de Pierre BUNOZ

Formateur depuis 1993, je propose de mettre mon expérience de développement d'applications au service de la formation. Les cours sont adaptés à la demande des stagiaires après un audit de leurs besoins. Les stagiaires apportent leurs documents ou projets spécifiques afin de les exploiter durant le cours.

Contenu de la formation

Rappel des fondamentaux

- Manipuler les classeurs, Gérer les feuilles de calculs
- Saisir les différents types de données dans les cellules
- Utiliser les fonctions usuelles (Somme, Moyenne...)

Rappels des fonctions de calcul

- Les recopies de formules
- Les références relatives, absolues et mixtes
- Les pourcentages, les formules arithmétiques
- Les Fonctions Statistiques : NB, SI, SOMME.SI, NB.SI,

Tableaux croisés dynamiques (TCD)

- Synthétiser les données avec les TCD
- Tableaux et Graphiques croisés.
- Grouper et dissocier des données

Grahiques

- Créer, Modifier, Mettre en page un graphique à partir de données Excel

Choisir un type de graphique :

- Apprendre à sélectionner le type de graphique en fonction des données à représenter

Les différentes types de graphique

- Les Histogrammes
- Les Courbes
- Les Secteurs
- Les Radars
- Les Nuages de points
- Les Graphiques à Bulles
- Les Graphiques à Barres

Liens Office

- Recopie avec ou sans lien des graphiques sur les applications Office (Word, Powerpoint, Outlook...)