



EXCEL ++

Durée : à définir ensemble en fonction de vos besoins

Objectifs de la formation

- Vous connaissez bien Excel, mais vous souhaitez mettre en place, une formation à la carte répondant **EXACTEMENT** à votre besoin.
- Au cours de cette formation, nous réaliserons VOS documents, modèles ou macros spécifiques ...
- Une approche structurée d'un problème (analyse, méthodologie, test...) est abordée.

Public concerné et pré-requis

- Toute personne désirant poursuivre son apprentissage d'Excel et ayant déjà un bon niveau d'initiation **Plus une très bonne pratique**

Conditions de formation et méthode

- Effectif limité à 6 participants
- La formation se déroule par alternance d'exposés et de travaux pratiques d'application sur machine fonctionnant sous Windows, utilisant Excel **dans la version voulue par le stagiaire** (95-97-2000-XP...)
- La formation est effectuée en **VBA US**

Contenu de la formation

Exemple de contenu

- Les fonctions de calculs avancées
 - fonctions conditionnelles
 - fonctions statistiques, mathématiques
 - calcul de dates
 - fonctions de base de données
- Gestion d'une base de données sous Excel
 - Mise en place
 - Les limites d'Excel
 - Filtres (automatiques-élaborés)
 - Extraction
- Sous totaux automatiques
- Les Tableaux Croisés Dynamiques
- Le solveur
- Le traitement automatisé de données...
 - les macros-commandes
 - les macros-fonctions
- Les modèles automatisés (Visual Basic)
- ...tout développement spécifique de macro

Commentaires

- ♦ Le cours se déroule essentiellement sous forme de travaux dirigés simples guidés après une explication théorique sur une notion ou sur une problématique particulière.
- ♦ Un support de cours et de Tp est fourni lors de la formation.
- ♦ Une disquette contenant les macros abordées en cours est remise en fin de formation

Formation Conseil Développement Informatique

Pierre Bunoz – Michel Cabaré – Catherine Cudet – Laurent Lallias

✉: pierre.bunoz@wanadoo.fr - michel@cabare.net - catherine.cudet@wanadoo.fr - formation.conseil@lallias.com

Sites Web: <http://www.bunoz.net> - <http://www.cabare.net> - <http://www.lallias.com>