

EXCEL AVANCE

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Créer des formules avec des fonctions de calcul élaborées
- Réaliser une analyse croisée de ses données selon plusieurs critères
- Gérer les affichages des résultats et mettre en forme son tableau
- Créer des graphiques croisés dynamiques

DESTINATAIRES

Utilisateurs d'EXCEL souhaitant aller plus loin sur les calculs et analyser des données à l'aide des tableaux croisés dynamiques

PRÉREQUIS

Connaitre les bases d'Excel

DUREE DE LA FORMATION :

1 jour

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Alternance de théorie et de pratique par l'exercice

ATTESTATIONS

- Attestation de fin de formation

FORMATEURS

Consultants formateurs spécialistes EXCEL

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap

PROGRAMME

1 – Rappels sur les calculs

- Le principe de recopie des formules de calcul
- Les références relatives et absolues
- Utilisation des plages de cellules nommées
- Copier la valeur résultante d'une formule de calcul
- Les différents Collages spéciaux

2 - Présentation de l'Assistant fonction

- Présentation de l'assistant fonction et des catégories de fonction

3 - Fonctions conditionnelles

- La fonction SI (pour lier un résultat à une condition)
- Principe des formules imbriquées avec l'assistant fonction
- Utilisation des fonctions ET / OU dans les SI

4 - Créer un rapport de TCD

- Choisir les champs à placer dans les 4 parties du TCD
- Actualiser le tableau/la source

5 - Mise en forme du tableau

- Outils de l'onglet création : • Styles et options de styles • Disposition : différentes dispositions, les Sous-totaux, les Totaux généraux
- Formats de nombres
- Modifier le nom des champs

6 - Affichage des résultats

- Synthétiser les valeurs par...

7 - Les graphiques croisés dynamiques

- Créer un graphique croisé dynamique
- Trier et filtrer avec les boutons de champ
- Afficher/Masquer les boutons de champ

CONTACTS

Infos & Inscriptions

contact@securesphere.fr / 01 84 07 42 13

Référent handicap

Marie Moin | marie.moin@epita.fr / 01 44 08 00 77