

EXCEL - PERFECTIONNEMENT

Pourquoi ce thème ?

Cette formation va permettre aux utilisateurs de Microsoft Excel de se perfectionner sur les formules, les analyses de données à l'aide de tableaux croisés dynamiques, d'effectuer des simulations et de maîtriser les fonctionnalités avancées de ce logiciel.

PUBLIC

Tout adhérent ou membre correspondant utilisateur de Microsoft Excel souhaitant réaliser des formules complexes, des analyses de données à l'aide de tableaux croisés dynamiques

PRÉREQUIS

Connaître les environnements Microsoft Windows et Excel

APPROCHE PÉDAGOGIQUE

- Démarche pédagogique active et participative
- Alternance de séquences de formation théorique avec des exercices et des mises en situation sur ordinateur
- Chaque participant dispose d'un ordinateur

HORAIRES

De 9h à 12h et de 13h30 à 17h30

LIEUX ET DATES

- Strasbourg
Lundi 24 juin 2019
CCI Campus
234 avenue de Colmar
- Colmar
Lundi 24 juin 2019
CCI Campus
4 rue du Rhin

TARIF

Participation forfaitaire de 60 € TTC/personne

CONFÉRENCIER

Formateur du Pôle formation CCI

**INSCRIPTION
EN LIGNE**

(Cliquer sur le lien)

Informations pratiques

OBJECTIF

- utiliser certaines fonctions avancées de Microsoft Excel
- Mettre en place et exploiter les listes de données

PROGRAMME

Gérer des listes de données Excel :

- tris simples et multicritères
- filtres et filtres avancés
- sous-totaux
- fonctions de base de données

Créer et gérer des tableaux croisés dynamiques :

- création et mise à jour d'un tableau de synthèse
- modification de l'organisation du tableau
- calculs et fonctions du tableau
- création et modification d'un graphique croisé dynamique

Utilisation des fonctions conditionnelles :

- utiliser la fonction SI pour réaliser des calculs conditionnels
- définir plusieurs conditions en imbriquant des fonctions SI
- calculer une somme selon une ou plusieurs conditions
- associer et combiner des critères avec les fonctions ET/OU
- rechercher des données à partir d'un critère RECHERCHE
- rechercher et afficher une donnée dans un tableau à l'aide des fonctions INDEX et EQUIV.

