

# EXCEL – FONCTIONS DE BASE

Pourquoi ce thème ?

Cette formation va permettre à tout utilisateur de Microsoft Excel d'organiser ses données et d'optimiser l'utilisation des outils performants du logiciel.

## PUBLIC

Tout adhérent ou tout membre correspondant ayant besoin de créer et présenter des tableaux de données avec des formules basiques (= - / x) et des graphiques

## PRÉREQUIS

Connaître l'environnement Microsoft Windows

## APPROCHE PÉDAGOGIQUE

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

## HORAIRES

De 9h à 12h et de 13h30 à 17h30

## LIEUX ET DATES

- Strasbourg  
Lundi 6 mai 2019  
CCI Campus  
234 avenue de Colmar
- Colmar  
Lundi 6 mai 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

- Savoir créer, mettre en forme et imprimer un tableau de données
- Savoir inclure des formules de calcul
- Savoir présenter graphiquement ses données

## PROGRAMME

### Interface du logiciel et principales commandes :

- Ruban et onglets, barre d'accès rapide, lanceurs, modes d'affichage, zoom
- enregistrer et ouvrir un classeur

### Manipuler les données :

- saisir et corriger les données dans les cellules
- sélectionner, copier, déplacer les données
- naviguer entre les feuilles du classeur...

### Les calculs :

- créer des opérations arithmétiques de base
- répercuter les calculs sur plusieurs feuilles
- utiliser quelques fonctions (SOMME, SI, MOYENNE)

### La structure des tableaux :

- insérer/supprimer des lignes, des colonnes ou des cellules
- masquer des lignes ou des colonnes

### Les graphiques :

- savoir choisir les éléments à inclure dans un graphique
- les différents types de graphiques et leurs usages
- créer, modifier, personnaliser actualiser et compléter un graphique.

