



## Excel – Formules et Fonctions

### Description

#### Prenez en main Excel

Cette formation Excel d'une demi-journée fournira aux participants les connaissances et les compétences nécessaires afin de réaliser des calculs dans leurs feuilles de calcul Excel, et leur apprendra les fonctions les plus courantes.

Soucieux de la qualité de nos formations, ITTA vous offre une évaluation en ligne avant et après votre cours afin que vous puissiez évaluer votre montée en compétences.

#### Nous vous guidons dans votre apprentissage

Cette formation d'une demi-journée vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires dans l'utilisation des Formules et des Fonctions sur Excel.

#### Prix de l'inscription en Présentiel (CHF)

400

#### Prix de l'inscription en Virtuel (CHF)

375

#### Contenu du cours

##### Module 01 : Formules

- La barre de formule
- Insertion d'une formule
- Présentation des références de cellule (absolue et relative)
- Précédence des opérateurs
- Opérateurs de comparaison
- Nommer les cellules

##### Module 02 : Fonctions

- Insertion d'une fonction
- Bibliothèque de fonctions :
  - Courantes (SOMME, MOYENNE, MAX, MIN)

- Logique (SI, ET, OU, ...)
- Date (AUJOURDHUI, JOUR, MOIS, JOURSEM)
- Math & Trigo (SOMME.SI, ARRONDI, ...)
- Statistiques (NB, NB.SI, ...)
- Texte (MAJUSCULE, GAUCHE, CONCAT, CHERCHE, ...)
- Introduction aux fonctions imbriquées

### **Module 03 : Dépannage des fonctions et formules**

- Comprendre une fonction déjà présente dans un tableau
- Vérification des erreurs
- Évaluation de formules
- Repérer les antécédents et dépendants

### **Lab / Exercices**

- Des exercices de pratique seront proposés à la fin de chaque module

### **Documentation**

- Support de cours numérique inclus

### **Profils des participants**

- Utilisateurs finaux qui nécessitent de faire des calculs dans leurs feuilles de travail

### **Connaissances Préalables**

- Connaissances de base sur Excel

### **Objectifs**

- Insérer une formule
- Utiliser une variété de fonctions
- Comprendre et dépanner leurs fonctions et formules

### **Niveau**

Intermédiaire

### **Durée (Nombre de Jours)**

0.5

### **Reference**

MOE-12