

## EXCEL INITIATION

### OBJECTIFS :

Découvrir et utiliser l'interface EXCEL. Concevoir un tableau et créer des formules avec des calculs courants

### PROGRAMME :

#### Découvrir l'environnement d'Excel

- Généralités - Présentation du ruban
- Visualisation des groupes
- Présentation de la barre d'outils accès rapide
- La barre de formule
- Description de l'onglet Fichier

#### Gérer l'affichage

- Modifier le mode d'affichage
- Élargir/Réduire la barre de formules - Gestion du zoom
- Utilisation des volets

#### Créer un tableau

- Saisir et corriger des cellules
- Se déplacer dans une feuille
- Sélectionner, effacer des cellules
- Utiliser les séries de nombres et de dates

#### Utiliser les objets graphiques

- Insertion d'une forme / d'une image
- Modifier la disposition des objets graphiques

#### Gérer les classeurs

- Ouvrir un nouveau classeur
- Enregistrer, modifier un classeur
- Organiser ses classeurs

#### Manipuler des feuilles d'un classeur

- Copier, déplacer, renommer, insérer, supprimer les feuilles
- Définir un groupe de travail

## Créer des formules de calculs

- Effectuer une somme avec l'outil "somme automatique"
- Créer des formules avec les opérateurs arithmétiques
- Générer des calculs de pourcentage
- Utiliser des références relatives et absolues
- Créer une formule avec des fonctions courantes

## Mettre en forme un tableau

- Déplacer/copier des cellules
- Travailler en lignes et colonnes : insertion, suppression, hauteur ligne, largeur colonnes
- Afficher/Masquer une ligne ou une colonne
- Modifier la police, la taille, les attributs des caractères
- Changer des alignements et des positions dans les cellules
- Modifier le format des nombres
- Créer des bordures et des motifs
- Appliquer une mise en forme automatique
- Appliquer une mise en forme conditionnelle simple

## Créer des tableaux longs

- Figer les titres à l'écran
- Gérer les sauts de page
- Utiliser les filtres automatiques et les tris
- Filtres et tris par couleur

## Créer des graphiques

- Les différents graphiques disponibles / Créer un graphique
- Modifier les dimensions d'un graphique
- Ajouter des attributs à un graphique (légende, titre...)

## Mettre en page et imprimer

- Définir la zone d'impression / Notion d'échelle
- Ajustement à la page
- Utiliser l'aperçu avant impression
- Mettre en page, visualiser un aperçu et imprimer
- Répéter les titres sur chaque page imprimée
- Créer des en-têtes et des pieds de page



Eligible au CPF grâce à la certification TOSA

## À SAVOIR

### Public :

Tout public

### Pré requis :

Connaître le clavier, savoir utiliser la souris, gérer les fenêtres, gérer les fichiers et les dossiers sous Windows

**Modalités pédagogiques :**

Exercices sur chaque fonction du logiciel. Nombreuses manipulations.

Présentiel – Distanciel – Hybride

**Moyen d'encadrement :**

L'animation est assurée par des consultants praticiens de l'entreprise

**Modalités d'évaluation :**

Mise en situation

**Validation :**

~ Certificat de réalisation et attestation des acquis

~ En option : Certification TOSA (sur demande)

**Modalités d'obtention de la certification :**

test adaptatif en ligne de 60 mn maximum.

## **Organisation**

**Durée :** 2 jours

**Tarifs**

En Inter : voir planning

En Intra : nous consulter

**Lieu :** FDME / en entreprise

**Modalité d'accès :** Préinscription

## **CONTACT**

[01 60 79 74 21](tel:0160797421)

[formation.continue@fdme91.fr](mailto:formation.continue@fdme91.fr)

## **ACCESSIBILITÉ**

### **aux personnes en situation de handicap**

Site et formations accessibles\* aux Personnes en situation de handicap ou situations pénalisantes ponctuelles. Contacter le référent handicap sur [mission.handicap@fdme91.fr](mailto:mission.handicap@fdme91.fr)

\* des aménagements pourront être nécessaires le cas échéant sur demande de l'intéressé