

Code de la formation

- EXIN

Niveau

- Initiation

Pré-requis

- Tout public

Durée

- 2 jours (14 heures)

Lieu

- Dijon

Type de formation

- Inter / Intra
- Individuelle
- E-learning / Sur Mesure

Eligible CPF - RS5252
Échéance d'enregistrement
14-09-2025

CRÉER DES TABLEAUX ET DES GRAPHIQUES

OBJECTIFS :

- Acquérir les compétences fondamentales d'Excel pour permettre la réalisation de tableaux simples
- Utiliser des formules pour mettre en place rapidement des calculs
- Gérer l'affichage, la mise en page et l'impression de vos tableaux pour une meilleure présentation
- Optimiser la représentation visuelle de vos tableaux par la création de graphiques simples

PUBLIC CONCERNÉ :

- Toute personne souhaitant découvrir et maîtriser les fonctionnalités simples d'Excel

MOYENS PÉDAGOGIQUES :

- Formation adaptée aux besoins professionnels
- Nombreux cas pratiques transmis, avec remise d'un support

INTERVENANT :

- Formateur expert Microsoft Office, consultant auprès de grands comptes sur les logiciels bureautiques

PROGRAMME DE LA FORMATION

Connaître l'interface d'Excel

- Découvrir le ruban et ses fonctionnalités
- S'approprier le langage d'Excel
- Sélectionner et manipuler des cellules
- Saisir ou effacer des données dans un tableau

Maîtriser la mise en forme d'un tableau

- Gérer les lignes et colonnes du tableau
- Utiliser et manipuler les feuilles dans un classeur
- Mettre en forme le tableau et ses valeurs
- Trier et filtrer les données du tableau pour extraire des valeurs

Paramétrer l'affichage, la mise en page et l'impression du tableau

- Connaître les modes d'affichage du tableau
- Régler les options de mise en page (marges, orientation)
- Définir l'échelle d'impression du tableau
- Ajouter un en-tête et un pied-de-page
- Utiliser l'aperçu avant impression

Automatiser des calculs grâce aux formules

- Identifier les cellules du classeur (références, noms de cellules)
- Réaliser des calculs arithmétiques simples
- Gagner du temps en utilisant les fonctions statistiques prédéfinies
- Appréhender les fonctions statistiques conditionnelles (SOMME.SI, NB.SI)

Concevoir un graphique simple avec Excel

- Sélectionner les valeurs contenues dans le graphique
- Déterminer le type de graphique approprié à la lecture des données
- Paramétrer les dispositions et les styles
- Déplacer le graphique