

TABLEUR POUR AMÉLIORER SON EFFICACITÉ : EXCEL, OPEN CALC

Formation
éligible au
CPF



Objectifs

Mettre en place des formules complexes pour automatiser les calculs. Présenter des tableaux Excel sous forme de graphique. Améliorer la lisibilité des données d'un graphique.

Contenus

Mettre en place des formules complexes permettant d'automatiser les tableaux de calcul : – Utiliser les différents types d'adressage de cellule – Nommer des cellules et des plages – Mettre en place des conditions simples, imbriquées et complexes – Automatiser des fonctions de recherche Créer des graphiques adaptés aux données : – Comparer des résultats – Visualiser une répartition – Mettre en relief une évolution – Créer un graphique combiné Améliorer la mise en forme d'un graphique : – Modifier les couleurs – Insérer une image Améliorer la lisibilité des données d'un graphique : – Réorganiser l'ordre des séries – Afficher les données chiffrées – Expliciter les résultats à l'aide de commentaires – Insérer des titres – Modifier l'échelle de valeurs de l'axe des ordonnées – Afficher/masquer le quadrillage et la légende

Pré-requis

Maîtriser l'environnement Windows. Maîtriser les bases des mathématiques. Connaître les bases d'Excel.

Public concerné

Validation

Attestation de Formation et certification TOSA (sous réserve de réussite à l'examen).

Débouchés et poursuites d'études

Possibilité de passer la certification TOSA pour validation d'un niveau de compétences.