



Neuro Active

Google Sheets

La formation « Google Sheets » vous permettra de mettre en forme vos tableaux et vos graphiques ainsi que d'analyser vos données grâce à des formules de calcul. Le programme est donné à titre indicatif et sera adapté à vos besoins et votre niveau après audit. N'hésitez pas à nous contacter pour toute demande spécifique. Cette formation est éligible au CPE.

Pré-requis

Connaissance de l'environnement PC

Public concerné

Toute personne désirant réaliser efficacement des tableaux, des calculs simples ou complexes et des graphiques.

Durée et tarif de la formation

La durée de la formation varie en fonction des besoins et des objectifs déterminés après audit. Les tarifs sont disponibles sur devis.

MON COMPTÉ FORMATION

Cette formation est éligible au CPF

Contenu de la formation

L'environnement de travail

Présentation de Google Sheet

La barre d'outils

Construction des tableaux

Les différents types de données (texte, numérique, date...)

Fonctionnalités de saisie et de modification

Insertion/suppression de lignes et/ou de colonnes

Largeur de colonnes, hauteur de lignes, ajustement automatique

Déplacement et copie de cellules

Personnalisation des tableaux

Mise en page et impression

Paramétrage de la page : dimension, orientation, échelle, marges, centrage

Répéter les lignes d'en-tête

Les en-têtes et pieds de page

Impression

Graphiques

Sélection des données

Choix du type de graphique

Paramétrage des différents éléments d'un graphique

Modification de l'aspect visuel du graphe : polices, couleurs...

Mise en forme des cellules : polices et attributs,
alignement dans les cellules, format des nombres
Affichage de plusieurs lignes dans une même cellule
Présentation d'un texte sur plusieurs cellules
Bordures des tableaux

Les tableaux croisés dynamiques
Définition d'un tableau croisé dynamique
Création d'un tableau croisé dynamique
Modification d'un tableau croisé dynamique

Calculs et outils sur les tableaux

Généralités sur les formules de calcul

Utilisation de la fonction Somme automatique

Calcul arithmétique usuel : addition, soustraction,
multiplication et division

Recopie des formules de calcul

Fonctions statistiques usuelles (moyenne, minimum,
maximum)

Calcul de pourcentage et/ou de répartitions

Références relatives, absolues

La fonction SI

Les tris

Les filtres