



**2 jours
(14 heures)**

Objectif :

Maîtriser les fonctions essentielles et la mise en forme dans Google Sheets

Appliquer des formules et mises en forme conditionnelles pour automatiser les calculs

Utiliser les outils d'affichage, de filtrage et de protection pour organiser les données

Public visé :

Toute personne souhaitant travailler sur Google Sheets

Prérequis :

Parler français. Connaissance de l'environnement Google Sheets et utilisation de formules et fonctions simple

La formatrice :

Marie-Christine LE COGUIC

Consultante formatrice depuis 11 ans

Certifiée PCIE (7 modules)

Certifiée ENI

Certifiée Microsoft Office

Certifiée TOSA EXCEL Expert

Expérience professionnelle : une vingtaine d'années dans la comptabilité et l'administration commerciale avec utilisation du Pack Office

Méthodes & moyens pédagogiques :

Mise en application par des exercices

Méthodes d'évaluation :

Evaluation par un QCM

TARIF INTRA :

Groupe de 2 à 7 personnes : nous contacter

Formation sur mesure : nous contacter

Accessibilité aux personnes handicapées :

nous consulter au préalable

Tél : 06 48 16 99 81

mc.lecoguic@wapeoformation.com

PROGRAMME

Rappel sur les fonctionnalités de base

- Environnement Google Sheets
- Formules
- Fonctions : SOMME, MOYENNE, NB, MAX, MIN
- Mettre en forme
- Références absolues

Choisir son mode d'affichage

- Figurer les volets
- Utiliser le zoom, utiliser le plein écran
- Grouper et dégroupier des lignes, des colonnes

Créer et utiliser des zones nommées

- Créer des zones nommées
- Les utiliser dans des formules de calcul

Utiliser les cases à cocher

Créer des formats de nombre personnalisé

Utiliser la mise en forme conditionnelle

- Créer une mise en forme conditionnelle
- Modifier, supprimer la mise en forme conditionnelle
- Créer une mise en forme conditionnelle avec formule

Utiliser des fonctions

- Fonctions SI, IFS, SIERREUR
- Fonction RECHERCHEX
- Fonctions SOUS.TOTAL
- Fonction ARRONDI
- Fonctions de date :

Utiliser des segments

Protéger les cellules et la feuille de calcul