



2 jours
(14 heures)

Objectif :

Utiliser des fonctions avancées
Créer un tableau croisé dynamique
Visualiser vos données avec un graphique croisé dynamique

Public visé :

Toute personne souhaitant travailler sur Google Sheets

Prérequis :

Parler français. Avoir une bonne maîtrise de l'environnement Windows et de l'utilisation Internet. Connaître les fonctions de base de google Sheets : SOMME, MOYENNE, MIN, MAX, NB

La formatrice :

Marie-Christine LE COGUIC
Consultante formatrice depuis 11 ans
Certifiée PCIE (7 modules)
Certifiée ENI
Certifiée Microsoft Office Master
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.lecoguc@wapeoformation.com

PROGRAMME

Fonctions

- Fonctions mathématiques et statistiques : SOMME.SI.ENS, MOYENNE.SI.ENS, NB.SI.ENS
- IMPORTRANGE
- Fonction filtre : UNIQUE, SORT, FILTER
- Fonction tableau : TRANSPOSE

Utiliser la validation des données

Nettoyer les données

- Rechercher/Remplacer
- Fonctions date : MOIS, ANNEE, NO. SEMAINE...
- Fonctions texte : SPLIT, CONCAT, JOIN...
- Scinder le texte en colonne

Convertir les données en tableau

- Convertir en tableau
- Les options du tableau
- Réaliser des calculs avec des références structurées
- Insérer des segments

Créer un tableau croisé dynamique

- Créer un tableau croisé dynamique
- Modifier le calcul de synthèse : somme, moyenne, minimum...
- Afficher les pourcentages
- Champs calculés
- Modifier un tableau croisé dynamique
- Afficher/Masquer les totaux
- Afficher les valeurs en tant que lignes/colonnes
- Regrouper des données
- Appliquer des filtres
- Afficher les détails

Créer un graphique croisé dynamique

Exploiter Gemini dans les outils Google

Workspace selon version (panneau latéral)

- Comprendre Gemini et l'activer dans Google Sheets
- Générer un tableau structuré à partir d'un prompt
- Créer ou corriger des formules avec Gemini
- Obtenir une analyse de données avec des graphiques