

Formation Google Sheets : Initiation + approfondissement

Formation éligible au CPF, contactez-nous au 22 519 09 66

Durée :	4 jours
Public :	Tous
Pré-requis :	Avoir les notions de base en informatique
Objectifs :	Découvrir l'utilisation d'un tableur, Créer un tableau, le mettre en forme et appliquer des calculs basiques - Pouvoir réaliser des calculs d'un niveau avancés - Savoir manipuler les tableaux croisés dynamiques et utiliser des outils de base de données
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	BUR101915-F
Code CPF:	RS6184 - contactez-nous au 22 519 09 66
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Certifications :	TOSA 2022-Sheet Pas de données disponibles au 01/05/2024

Découvrir Google Sheets

- Description de l'interface
- Création et fermeture d'un classeur
- Insertion de feuilles
- Gérer les feuilles
- Présentation de l'interface web et des outils Google

Mettre en forme des cellules

- Appliquer de la mise en forme de caractères dans des cellules
- Collage amélioré et recopie incrémentée
- Alignement dans les cellules (Centrer, Fusionner...)
- Dupliquer des mises en forme
- Mettre de la couleur alternée dans un tableau
- Atelier : Insérer une feuille Google Sheets, créer un tableau et personnaliser le format des cellules**

Gérer des feuilles, des lignes et des colonnes

Utilisation du Couper/Coper et Coller dans une feuille
Insertion, suppression ou masquage de lignes et de colonnes
Ajout, suppression ou masquage de feuilles de calcul
Copie d'une feuille de calcul
Créer une série de dates, de nombres et de textes
Figurer l'affichage

Ecrire des formules dans Google Sheets

Les calculs de base (+, - ...)
Les références relatives ou absolues
Les fonctions de base (SOMME, MOYENNE...)
Les références relatives et absolues
Nommer des cellules
Atelier : Créer un tableau simple et le mettre en forme

Maîtriser l'impression, l'importation et l'exportation

En-tête et pied de page
Mise en page et zone d'impression
Importation depuis un autre format
Exportation depuis Google Workspace
Atelier : Personnaliser l'en-tête et le pied de page dans un document Google Sheets

Créer des graphiques

Insertion d'un graphique
Définir des styles et mises en forme pour le graphique
Modifier un graphique
Ajouter une courbe de tendance
Atelier : Créer un tableau complet avec mise en forme, calculs et graphiques

Utiliser les fonctionnalités de listes de données

Trier les données
Appliquer des filtres

Appliquer une mise en forme avancée

Les formats de nombres personnalisés
La mise en forme conditionnelle
L'alternance de couleur
Atelier : Utiliser la mise en forme conditionnelle d'un document Google Sheets afin d'en faciliter la lisibilité

Découvrir les fonctions de calculs avancés

Rappel sur les formules de base (SOMME, MOYENNE, MAX...)
Utiliser les fonctions conditionnelles (SI, NB.SI.ENS, ARRAYFORMULA...)
Les fonctions de recherches (RECHERCHEV, XLOOKUP...)
Filtrer et trier avec les fonctions (FILTER, SORT, UNIQUE)
Atelier : Réalisation d'un document synthèse avec les principales formules Excel

Utiliser des fonctions Spécifiques

Fonctions textes (TEXTE, STXT, DROITE...)

Fonctions de dates (DATEDIF, NB. JOURS.OUVRES)

Utiliser les fonctions IMPORTRANGE et QUERY

Atelier : Filtrer avec la fonction Query en se servant de mot clé SQL

Maîtriser les outils de données

Créer des vues filtrées

Gérer les Segments

Valider des données dans le tableur

Scinder du texte en colonne

Éliminer des doublons dans une liste

Insérer des éléments

Insertion d'une image ou d'un dessin

Intégration de cases à cocher

Insérer d'un commentaire ou d'une note

Atelier : Créer un formulaire dans une feuille de calcul

Analyser des données avec des tableaux croisés dynamiques

Insérer des tableaux croisés dynamiques

Créer un TCD avec l'outil « Explorer »

Modification d'un tableau croisé dynamique

Atelier : Réaliser un TCD à partir d'une base de données

Partager et collaborer dans Google Drive

Partager ses tableaux

Travailler avec l'historique des versions

Verrouiller des plages et feuilles

Collaborer de manière asynchrone ou simultanée