

Formation Google Sheets : Approfondissement

Formation éligible au CPF, contactez-nous au 02/318.50.01

Durée :	2 jours
Public :	Tous
Pré-requis :	Avoir suivi le cours "Google Sheets : Initiation" ou disposer des connaissances équivalentes
Objectifs :	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:	BUR101882-F
Code CPF:	RS6184 - contactez-nous au 02/318.50.01
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Certifications :	TOSA 2022-Sheet Pas de données disponibles au 01/04/2024

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 pages et feuilles
- Collaborer de manière asynchrone ou simultanée