

## Formation Google Sheets : Approfondissement

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

<b>Durée :</b>	2 jours
<b>Public :</b>	Tous
<b>Pré-requis :</b>	Avoir suivi le cours "Google Sheets : Initiation" ou disposer des connaissances équivalentes
<b>Objectifs :</b>	Pouvoir réaliser des calculs d'un niveau avancés - Savoir manipuler les tableaux croisés dynamiques et utiliser des outils de base de données
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	BUR101882-F
<b>Code CPF:</b>	RS6184 - contactez-nous au 22 519 09 66
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	Pas de données disponibles
<b>Certifications :</b>	TOSA 2022-Sheet Pas de données disponibles au 01/05/2024

### 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