

Formation Google Sheets avancée : Maitrisez les puissantes fonctions de Data Manipulation

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

FRANCK SCANDOLERA LE
WEBANALYSTE

Franck
06.50.86.70.05
franck@webanalyste.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Connaître les fondamentaux de Google
Sheets ou avoir suivi la formation Google
Sheets niveau 1.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Créer des requêtes Query : Apprendre à construire des requêtes personnalisées pour extraire, combiner ou filtrer efficacement les données dans Looker Studio. Utiliser des fonctions RegExp : Savoir appliquer des fonctions d'expressions régulières pour repérer, isoler ou transformer des chaînes de caractères dans les champs de données. Utiliser des fonctions d'assistance Lambda : Comprendre comment utiliser les fonctions Lambda pour créer des calculs dynamiques et réutilisables adaptés à différents contextes d'analyse.

Contenu et modalités d'organisation

Introduction. Tour de table de présentation. Présentation de la formation et de ses objectifs. Configuration environnement de la formation. Créer ou se connecter à Google Drive. Fonction QUERY. Comprendre l'utilisation de la fonction QUERY. Apprendre les bases du langage de requête (~SQL). Créer des requêtes « QUERY » avec des fonctions de sélection de données. Créer des requêtes « QUERY » avec des fonctions d'agrégation. Créer des requêtes « QUERY » avec des fonctions Dates et heures. Créer des requêtes « QUERY » avec des opérateurs arithmétiques. Exercices pratiques Google Sheets. Fonctions d'expressions régulières. Apprendre les bases des expressions régulières. Comprendre l'utilisation des expressions régulières. Utiliser la fonction « REGEXMATCH ». Utiliser la fonction « REGEXREPLACE ». Utiliser la fonction « REGEXEXTRACT ». Exercices pratiques Google Sheets. Fonctions personnalisées. Comprendre l'utilisation de fonctions d'assistance Lambda. Utiliser les fonctions nommées. Utiliser la fonction « LAMBDA ». Utiliser la fonction « MAP ». Utiliser la fonction « REDUCE ». Utiliser la fonction « MAKEARRAY ». Utiliser la fonction « SCAN ». Utiliser la fonction « BYROW » et « BYCOL ». Exercices pratiques Google Sheets. Conclusion. Remise du support de formation. Validation des questionnaires des objectifs et de satisfaction. Dernières Questions/Réponses (selon le temps disponible).

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Les participants bénéficient d'un accompagnement post-formation, incluant une assistance par email et des sessions de questions/réponses optionnelles, pour assurer une mise en œuvre efficace des compétences acquises.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00591243	du 19/06/2025 au 19/06/2025	Brive-la- Gaillarde (19)	FRANCK SCANDOLERA LE WEBANALYSTE		Non éligible	
00591244	du 31/10/2025 au 31/10/2025	Brive-la- Gaillarde (19)	FRANCK SCANDOLERA LE WEBANALYSTE		Non éligible	