



Nettoyer les données brutes en datajournalisme

Ref 4610319

Nettoyer les données brutes en datajournalisme

Formations courtes

Approfondissement

1 jour (7 heures)

Paris

Obtenir un tableur de données "propres" pour analyser des données et dégager des tendances pour un projet en datajournalisme.

Objectifs

- Nettoyer les données pour obtenir un tableur propre dans un projet de datajournalisme.
- Croiser ses sources, analyser ses données.

Pour qui ?

Journalistes tous médias. Tous producteurs de contenus digitaux travaillant dans une structure publique.

Prérequis

Avoir suivi la formation "L'outil du datajournaliste: le tableur" ou maîtriser déjà le tableur dans ses fonctions essentielles.

Code dokélio :

Homologations



Programme

Découvrir ce qu'est une donnée "propre"

Comprendre ce qu'est une donnée propre, exploitable dans un projet de datajournalisme.

Rechercher/remplacer, gauche/droite.

Suppression des espaces, format texte-nombre.

Fusion-fractionnement de colonnes, transposition lignes-colonnes.

La fonction RechercheV.

Nettoyer grâce au tableur.

Compléter avec Open Refine

S'initier à ses fonctions: facets, filtres, cluster.

Découvrir sa puissance sémantique.

Google Fusion Tables / Tableau public

Découvrir des outils pour rassembler plusieurs tables.

Nombreux exercices et cas pratiques : applications à partir des exemples des participants

700€ HT

Prochaines sessions

Paris

25 avr. 2019

25-04-2019

25-04-2019

14 nov. 2019

14-11-2019

14-11-2019

S'inscrire

[Nous contacter](#)