



Sibella Gayraud

0601305906
sibella.gayraud81@gmail.com
Toulouse - Permis B

Diplômée en conduite d'enquêtes et en analyse de données, je suis passionnée par la transformation de données complexes en informations exploitables.

COMPÉTENCES

Hard skills

Recherche :

- Protocole de recherche
- Veille bibliographique

Données :

- Conception des outils de recueil de données
- Collecte (exploitation d'API, scraping, etc)
- Traitement des données (statistiques avancées)

Analyses :

- Interprétation sociologique
- Réseaux (personnels, complets, etc)
- Textes (topic modeling, sentiment analysis, etc)

Valorisation :

- Rédaction de notes stratégiques et rapports d'études
- Conception d'outils de médiation et de supports visuels

Soft skills

- Esprit critique et réflexif
- Présentation orale
- Vulgarisation
- Travail en équipe
- Délégation des tâches
- Anglais intermédiaire, Espagnol basique

Logiciels & langages

- ★★★★☆ Python, SQL, R, SPSS, Jamovi
LibreOffice, Excel, Limesurvey
- ★★★★☆ Power BI
- ★☆☆☆☆ Tableau, Gephi

FORMATIONS

Master en analyse de données sociales (mention TB) | 2025

Université Jean-Jaurès, Toulouse

Licence Anthropologie – Sociologie | 2021

Université Jean-Jaurès, Toulouse

Diplôme d'État d'aide-soignante | 2016

INU Champollion, Albi

Baccalauréat Scientifique | 2013

Lycée Bellevue, Albi

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Analyste en recherche appliquée, Capgemini | mars à août 2025 (stage)

Étude sur la communication et l'adaptation au changement en entreprise

- Recueil et analyse de données qualitatives et quantitatives
- Analyses statistiques et visualisations de données
- Rapports d'analyse et présentation des résultats
- Création et animation d'un serious game et d'un atelier numérique sur l'usage des outils numériques professionnels
- Encadrement de collaborateurs en inter-contrat

Projets data | 2023-2025 (master)

Analyse de discours en ligne (Youtubeurs US, médias français)

- Extraction et traitement des données (SQL, Python)
- Analyse de textes (NLP : topic modeling, sentiment analysis) et modélisation prédictive (Random Forest)

Étude sur les rumeurs en contexte scolaire

- Structuration et modélisation de données quantitatives (R)
- Analyses statistiques avancées

Cartographies des réseaux sociaux et des mobilités

- Création de cartographies et visualisation de réseaux (R)
- Études longitudinales et spatiales sur l'évolution des relations sociales

Emplois divers | 2015-2025

Aide à domicile, professeur de Yoga, co-gérante d'une friperie