

## Contact



07 81 45 11 11



antonetti.levis@gmail.com



Toulouse, France



levisantn

# Levis ANTONETTI



## Data Analyst

## Résumé

Diplômé d'un master en Data Science et Intelligence Artificielle, j'ai complété ma formation par une spécialisation en analyse et visualisation de données. Je maîtrise notamment les langages python et sql ainsi que le logiciel de visualisation Tableau. Je suis motivé afin d'intégrer une équipe en tant que Data Analyst.

## Compétences techniques



## Compétences générales

**Apprentissage Continu,**  
je suis enthousiaste à l'idée d'acquérir de nouvelles compétences et de me tenir informé des dernières tendances dans mon domaine

**Capacité d'Analyse et Résolution de Problèmes,**  
je suis capable d'analyser des situations complexes, d'identifier les enjeux clés et de proposer des solutions pertinentes.

**Travail d'Équipe,**  
je sais collaborer et je suis à l'écoute des idées, propositions et points de vues extérieurs pour atteindre des objectifs communs.

**Autonomie**  
je suis autonome, capable de travailler de manière indépendante et de prendre des initiatives.

## Langues

- Français - Courant
- Anglais - Avancé (C1)

## Education

2024	<b>Tableau Business Intelligence Analyst Professional Certificate</b> Coursera logiciel Tableau • analyse & gestion de données • visualisation de données • présentation de données • dashboards
	<b>Google Advanced Data Analytics Professional Certificate</b> Coursera analyse et traitement de données • EDA • analyses statistiques • modèles de régression • A/B test • apprentissage automatique • modélisation prédictive • data visualisation • logiciel Tableau
2023	<b>Master Data Science and Artificial Intelligence</b> Université Paul Sabatier - Toulouse apprentissage automatique • apprentissage profond • traitement de données • visualisation de données • traitement du signal • système de gestion de base de données • gestion de projet • apprentissage par renforcement • prise de décision et planification
2021	<b>Licence informatique (L3)</b> Université Paul Sabatier - Toulouse <b>Double Licence mathématiques-informatique (L1-L2)</b> Institut National Universitaire Champollion - Albi algèbre • analyse • statistiques • prog. orientée objet • structure et modélisation de données • algorithmique • prog. fonctionnelle • gestion de projet • base de données • génie logiciel • sécurité informatique
2017	<b>Baccalauréat - série S, spéc. mathématiques</b> Lycée Lapérouse - Albi mention bien

## Expériences

<b>Développeur - Analyste SIG</b>	<b>Développement d'une méthodologie opérationnelle de segmentation morphologique du tissu urbain</b> Cereima Occitanie - stage M2 - Toulouse réalisation d'un État de l'Art • élaboration d'un pipeline de traitement de données sur des images rasters et vecteurs • Implémentation d'algorithmes de vision par ordinateur • communication des résultats • SIG • traitement de données • traitement d'image satellite • superpixels • Geopandas • Qgis • Gdal
<b>Développement, maintien de pipeline et analyse de données</b>	<b>Maintien et amélioration d'un pipeline d'extraction d'information, dans le contexte de la gestion de crises via les réseaux sociaux.</b> Institut de Recherche En Informatique (IRIT) - stage M1 - Toulouse traitement de données • fouille de données • API scraping • maintien et ajout de fonctionnalités sur l'interface web (dashboard) • déploiement et gestion de l'interface web • communication des résultats • javascript • react
<b>Traitement et analyse de données, interprétation de modèles de ML</b>	<b>Étude sur la robustesse de modèles de Machine Learning de régression, en fonction de la pertinence et de la présence des données d'entrées (dans le cadre d'une thèse)</b> Institut de Recherche En Informatique (IRIT) - projet d'étude - Toulouse traitement de données • imputation de données • analyse de données • implémentation et comparaison de modèles de Machine Learning • communication des résultats • linear regression • Random Forest • KNN • SVM • réseau de neurones • XGB
<b>Développement, visualisation de données</b>	<b>Réalisation d'un dashboard Home Assistant afin d'exploiter et d'analyser les données récupérées par les divers capteurs situés sur les sites de l'Université Paul Sabatier.</b> projet d'étude 'neOCampus data visualisation & automaton' - Toulouse analyse de données • visualisation de données • réalisation d'un dashboard interactif • Grafana