



Leo Jean UNITE

Alternant en Data Scientist - 6 mois

leounite5@gmail.com

Issy-les-Moulineaux, France

<https://thecolonel92.github.io>

0750995280

Réseaux Sociaux

@Leo-Jean-UNITE

Langues

Français, courant
Filipin (langue natal)
Anglais

Qualité

- Autonome
- Dynamique
- Travail en équipe
- Assidu
- Investi

Centres d'Intérêt

- Numériques
 - Jeux Vidéo
 - Nouvelle Technologie
- Politique International
 - News de Défense
 - Conflits

Compétences

- Analyse et traitement de données.
- Maîtrise des outils et langages : **Excel, Python, R, Power BI, CSPro, QGIS**.
- Interaction avec les clients et collaboration en équipe.
- Gestion des systèmes d'informations opérationnels et décisionnels.
- Rédaction de rapport

Projet Universitaire

Analyse des Données avec SQL

- Conception de traitements de données en SQL incluant la création de rapports à partir de bases de données relationnelles (SGBD).
- Recherche, traitement et analyse des données avec Excel.
- Rédaction d'un compte rendu détaillé des résultats.

Nettoyage et Transformation des Données en Python

- Manipulation d'un fichier de données contenant des valeurs manquantes.
- Transformation et exportation des données dans un format présentable avec Excel.

Enquête sur l'utilisation de l'IA au sein de l'IUT

- Création d'un questionnaire en ligne pour collecter des données.
- Analyse des données récoltées à l'aide d'Excel et Python.
- Présentation des résultats selon un format prédéfini.

Expérience

Décembre 2017

Pinoy Service | Paris 15e

Stagiaire comptable

- Création de feuilles de calcul Excel pour les aspects financiers de l'entreprise.

Avril 2025 - Juillet 2025

Kalibo Aklan, Philippines

Stage en Municipalité

- Assistance à la mise à jour du Plan d'Occupation des Sols et à l'évaluation des risques climatiques et de catastrophes pour la municipalité de Kalibo, Philippines.

Formation

2023 - En cours

BUT Science des Données (BAC+3)

IUT Paris - Rives de Seines

Paris 16e

2018 - 2021

Baccalauréat STI2D

Lycée Eugène Ionesco

Issy-les-Moulineaux