

### Leo Jean Unite

#### Mobile

- +33 7 50 99 52 80
- +63 995 540 7564

### **Email**

leounite5@gmail.com

#### **Adresse**

Issy-les-Moulineaux 92130, France







Portfolio

### Langues

Français Filipin (langue natal) Anglais

## Compétences

- Analyse et traitement de données.
- Maîtrise des outils et langages: Excel, VBA, Python, R, SQL, Power Bl.
- Interaction avec les clients et collaboration en équipe.
- Gestion des systèmes d'informations opérationnels et décisionnels.

### Centres d'Intérêt

**Brevet Aéronautique (Élève Pilote)** 

# Alternance en Data Science Durée: 1 an, 1 semaine sur 2

## **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

## **Experience**

Decembre 2017

Pinoy Service I Paris 15e

### Stagiaire comptable

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

Mai 2022 - Juin 2022

Paris Aéroport I Roissy en France

### Gestionnaire de Maintenance Aéroportuaire

- Supervision et planification des activités de maintenance aéronautique et de gestion des bagages.
- Garantie du bon fonctionnement des installations aéroportuaires.
- 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.

## **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.