



Leo Jean Unite

Mobile

+33 7 50 99 52 80

+63 995 540 7564

Email

leounite5@gmail.com

Adresse

Issy-les-Moulineaux 92130,
France

[Linkedin](#)

[Portfolio](#)

Langues

Français

Filipin (langue natal)

Anglais

Compétences

- **Analyse et traitement de données.**
- **Maîtrise des outils et langages : Excel, VBA, Python, R, SQL, Power BI.**
- **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.

○ **Debut 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.