



Danaradj Souprayenmestry

CONTACT

- 29 Résidence les vaux cheron
78870 Bailly
- +33 6 20 78 33 79
- souprayenmestry.d@gmail.com
- [linkedin.com/in/danaradj/](https://www.linkedin.com/in/danaradj/)
- github.com/Soupra-D
- Permis B

COMPÉTENCES

- Hadoop / Cloudera Data Platform
- Apache Hive - Kafka
- Spark
- Vault
- Anaconda - Jupyter
- Docker - Kubernetes
- CI – CD : Jenkins

PROGRAMMATION

- Python
- Java
- Shell - Bash
- SQL

LANGUES

Anglais : TOEIC 2020 - 895
Français : Langue maternelle

HOBBIES / INTERETS

High Tech
L'industrie du café - Specialty coffee
Home Lab - NAS OMV
Bonsaïs

Ingénieur Big Data – Data Scientist

PROFIL

Ingénieur en alternance, j'ai intégré l'équipe de développement de la plateforme Big Data d'Enedis.

Aujourd'hui, je cherche à continuer dans le domaine de la récupération et du traitement de données.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ingénieur Big Data - Enedis

Nanterre, France | Octobre 2019 – Aout 2022

Développeur Big Data :

- Dev. Moteur d'ingestion de donnée en python – SFTp à HDFS via Knox
- Ingestion de données dans un DataLake d'entreprise - Temps réel / Batch.
- Traitement et Archivage : HDFS - Formats : XML, Parquet, Json.
- Mise à disposition des données : API - Base de données Apache Hive.

Technicien Contrôle d'accès et sureté - Assystème

Saint-Denis, France | Sep. 2018 - 1 an

Consultant GTC Sureté et Contrôle d'accès chez SNCF Réseau :

- Implémentation, Test et Suivi des solutions de contrôle d'accès Niveau 3.

Stage - Enedis

Nanterre, France | Avril. 2018 – 3 mois

Relevé et analyse d'indicateurs des outils collaboratifs :

- Valorisation de données Microsoft SQL Server 2016.

Stage - Touax Rail

Dublin, Irlande | Avril. 2017 – 3 mois

Suivi et implémentation de modules GPS pour wagon de fret :

- Comparaison du matériel et des offres des différentes solutions.

PROJETS

Home Lab

Serveur personnel – Hébergement de services :

- Network Attached Storage – NAS.
- Serveur PLEX sous Docker.
- Hébergement de scripts de "scraping" twitter, automatisation via cron job.
- Entraînement d'un model via Stylgan3 avec un dataset personnelle.

FORMATIONS

Ecole d'Ingénieur ESIEA – Ivry sur seine

2022 **Diplôme d'Ingénieur** – Filière Intelligence Artificielle et Données

IUT de Ville d'Avray – Nanterre Paris X

2018 **Licence I2AP** – Informatique Industrielle Automatique et Productique

2017 **DUT GEII** – Génie Electrique & Informatique Industrielle