



Rado RANDRIAMBOAVONJINIRINA

APPRENTI INGENIEUR DANS LE DOMAINE DE LA DATA ET DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

COORDONNEES

 : 7500 Paris
 : 07 62 79 22 79
 : randriamboavonjirinarado@gmail.com
 : 24 février 2005

LANGUES

ANGLAIS : bilingue
ESPAGNOL : intermédiaire
MALGACHE : bilingue

CERTIFICATIONS

TOEIC : 885
PIX : 643

SOFT SKILLS

Adaptabilité
Organisation
Autonomie
Curiosité
Rigueur

ACTIVITES ET CENTRES D'INTERET

BASKETBALL : ex-capitaine d'équipe - AKBB
MUSIQUE : guitare, piano, basse et chant - Gemini
SPORTS
MECANIQUES : 3^{ème} place aux 60mn chrono 2023 – HAVONA LAND

PROFIL & OBJECTIF

Déterminé à construire ma carrière dans l'intelligence artificielle, j'intègre la première année du cycle ingénieur en apprentissage à l'ESILV Paris La Défense. Dans cette optique, je recherche un contrat d'apprentissage de 3 ans dans le domaine de la Data et de l'Intelligence Artificielle pour la rentrée de septembre 2025 (rythme : 2 semaines en entreprise - 3 semaines en formation).

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Renault SAS – Guyancourt | 05/2024 – 07/2024
Stagiaire Pilote d'outil de gestion économique des projets

- Développement d'un outil de suivi économique sous Excel/VBA.
- Automatisation du traitement de fichiers Excel/CSV : tri, nettoyage, agrégation.
- Génération d'indicateurs dynamiques avec système d'alertes conditionnelles.

FORMATIONS

Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci (ESILV) – Courbevoie | 09/2025
Cycle ingénieur, majeur Data et Intelligence Artificielle

- Programmation : Python, C++, SQL, Rust
- Outils / Frameworks : Git, Spark, BI Pipeline, MLOps, PLM
- Méthodologies : Gestion de projet, Scrum, Green AI
- IA & Data : Machine Learning, Deep Learning, Explainable AI, NLP, Computer Vision, Neural Networks, Information Retrieval
- Big Data : Écosystèmes Big Data, traitement distribué, web datamining & sémantique

Saint Gab' – Saint Laurent sur Sèvre | 09/2023 – 06/2025
BTS CIEL (Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique)
Option Informatique et Réseaux - Parcours spécifique "Ingénieur"

- Programmation : C, C++, Python, PHP, JS, HTML/CSS, SQL, AJAX
- Outils / Frameworks : React, GitHub
- Gestion de projets informatiques
- Cybersécurité : notions essentielles

PROJET

TsenaVibe (En phase d'analyse)

TsenaVibe est une application d'analyse et de prévision des ventes dédiée aux commerces. Elle permet la collecte automatisée des données (ventes, stocks, comportements clients), leur traitement intelligent, et la visualisation claire des performances, afin d'optimiser la prise de décision commerciale.