

ARMEL STÉPHANE NOVAK KI

Élève-Ingénieur en Informatique

Contact

- Nancy, France | Mobilité nationale
- +33 7 58 01 14 04
- kiarmelstephanenovak@gmail.com
- LinkedIn: Armel Stéphane Novak KI
- github.com/ArmelKI
- Permis A1, B & C

À propos

Élève-ingénieur en informatique, curieux des enjeux IA, data et cloud.

Compétences Clés

Data & IA

- Analyse de Données (EDA)
- Python (Pandas, Scikit-learn)
- SQL
- TensorFlow (bases)

Développement

- HTML/CSS/Js
- Git/GitHub
- Linux & Docker
- React & Flask

Gestion de Projet

- Méthodes Agiles (Scrum)
- Leadership & Management

Langues

Français : Langue Maternelle
Anglais : Niveau B2

Distinctions

- Représentant du Burkina Faso aux Olympiades Internationales de Maths (IMO, Tokyo 2023).
- 1er Prix – Olympiades Nationales de Maths & Culture Générale (MJRA, 2025).
- Lauréat Fondation Orange Burkina (Bourse d'excellence 2023-2025).

Objectif

Recherche un contrat d'apprentissage de deux ans (dès sept. 2026) en data science/data engineering pour contribuer à des projets innovants en Intelligence Artificielle et Science des données.

Expériences



- Chef de Projet Technique | Axiane Agency** Mai 2025 - Présent
Co-fondation d'une agence tech et management d'équipes projet.
 - Développement de sites web pour lycées et centre de langues.
 - Conception d'une application complète de gestion scolaire (lycées/ collèges au Burkina Faso).
 - Création d'une plateforme de gestion pour un centre de langues.



- Chef de Projet | Télécom Nancy Services** Sept. 2025 - Présent
Chargé du Pilotage de projets numériques pour clients industriels, encadrement technique d'équipes et gestion de la relation client.

Projets Techniques

- RefactoSphere : Dashboard d'Analyse de Code Assisté par IA** Projet Personnel - (en cours)
Développement d'une application web Full-Stack (Java Spring Boot, Python FastAPI, React, Elasticsearch) utilisant l'IA pour analyser la qualité du code (Java, Python, JS) et suggérer des refactorings.

- Application Web de Prospection pour TNS (Flask)** Projet académique - Télécom Nancy (en cours)
Développement d'une application web (Flask, SQLite/PostgreSQL, Agile) pour la gestion commerciale et le suivi de projets de la Junior-Entreprise Télécom Nancy Services.

- Analyse exploratoire de données (COVID-19)** Projet personnel (GitHub)
Nettoyage, analyse de datasets publics (Pandas, Matplotlib) et création de visualisations interactives pour identifier des tendances.

Formation



- Télécom Nancy – Université de Lorraine** 2025 – 2028
Nancy, France
Cycle Ingénieur en Informatique



- CPGE MENAPLN Bobo** 2023 - 2025
Bobo, Burkina Faso
Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (MPSI)

Certifications Clés (+20)

- Data Analysis with Spreadsheets and SQL** Meta (Coursera)
Compétences : SQL, Tableau, Pivot Tables.
- Introduction to Data Analytics in Google Cloud** Google Cloud (Coursera)
Compétences : Cloud Storage, Big Data, Data Governance.