

MAÏGA Jamil Claude

Pavillon A7, Apt 4, École Centrale Casablanca, Bouskoura
+212 7 83 41 23 10 | ton.email@eleve centralecasablanca.ma
Candidature : Gap Year Program 2026 (Roland Berger Paris)

FORMATION

ESSEC Business School

Semestre d'Échange Académique (Master Management)

Fév. 2026 – Juin 2026

Cergy, France

- **Programme** : Double compétence Ingénieur-Manager (Grande École de Commerce).
- **Modules** : Stratégie d'Entreprise, Business Intelligence, Entrepreneuriat & Data Management.
- **Objectif** : Acquérir les fondamentaux business pour le conseil en stratégie.

École Centrale Casablanca

Cycle Ingénieur (CentraleSupélec Campus Casablanca)

2024 – 2027

Casablanca, Maroc

- **Diplôme** : Ingénieur d'État Généraliste (Diplôme délivré par le réseau CentraleSupélec).
- **Spécialisations** : Recherche Opérationnelle, Data Science, Entreprendre en Afrique.
- **Projets Phare** : Optimisation de flux industriels, Modélisation mathématique (Scilab), Analyse de données complexes.

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE)

Filière MPSI / PSI

2022 – 2024

Afrique de l'Ouest

- Admission au Concours Centrale-Supélec (Sélectivité élevée).
- Bases théoriques solides en Mathématiques et Sciences Physiques.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE & LEADERSHIP

Junior Entreprise Centrale Casablanca (JECC)

T trésorier & Membre du Bureau Exécutif

Oct. 2025 – Présent

Casablanca, Maroc

- **Pilotage Financier** : Gestion de la trésorerie et élaboration des budgets prévisionnels pour le fonctionnement et les événements.
- **Gestion de Projet** : Organisation logistique et budgétaire d'événements majeurs (ex : Jury professionnel, budget 800+ MAD pour réception VIP).
- **Négociation** : Relations fournisseurs et optimisation des coûts (Devis, facturation, suivi des paiements).
- **Compétences développées** : Rigueur fiduciaire, prise de décision stratégique, travail en équipe.

Coca-Cola (Projet Innovation École-Entreprise)

Consultant Étudiant Junior

Oct. 2025 – Déc. 2025

Casablanca, Maroc

- **Mission** : Optimisation de la consommation d'eau dans le processus manufacturier (Embouteillage).
- **Réalisations** : Conception de dashboards IoT pour le monitoring en temps réel des flux hydriques.
- **Analyse** : Identification des points critiques de gaspillage et recommandation de solutions techniques.
- **Compétences développées** : Analyse de processus industriels, IoT, présentation client.

PROJETS TECHNIQUES & DATA ANALYSIS

Analyse Macro-Économique (Data Science)

Projet Académique

Déc. 2025 – Jan. 2026

Power BI / Python

- Analyse approfondie des crises bancaires et systémiques en Afrique (Dataset : Africa Economic & Banking Crisis).
- Création de visualisations dynamiques et mesures DAX sur Power BI pour corrélérer inflation et dette souveraine.
- **Objectif** : Modéliser les facteurs précurseurs de l'instabilité économique.

Simulation Industrielle & Optimisation

Projet Académique

Sept. 2025 – Déc. 2025

FlexSim / Scilab

- **FlexSim** : Modélisation 3D d'une ligne d'embouteillage pour maximiser le Taux de Rendement Synthétique (TRS).
- **Diagnostic Scientifique** : Étude vibratoire pour le diagnostic de pannes des roulements d'essieux (TGV).

Tokyo Global Innovation Challenge

Compétition d'Entrepreneuriat

Nov. 2025

International

- Conception d'une solution AgriTech (Micro-irrigation frugale) pour le Sahel.
- Élaboration du Business Model et pitch en anglais au sein d'une équipe multiculturelle.

COMPÉTENCES & INTÉRÊTS

- **Langues** : Français (Natif/Courant), Anglais (Opérationnel/Courant - Insérer Score si dispo).
- **Informatique Data** : Power BI (Avancé), LaTeX (Rapports), FlexSim, Scilab, Python, MS Office.

— **Intérêts :**

- **Stratégie Animation** : Narrateur expert au jeu *Loup-Garou* (Gestion de groupes +15 pers., storytelling).
- **Culture** : Passionné de thrillers géopolitiques (*Blacklist, Power*).