

✉ semevo.lantonkponde@groupe-esigelec.org  
🏠 Saint-Étienne-du-Rouvray  
76800  
🌐 <https://www.linkedin.com/in/steve-lantonkponde-3555b136a/>  
📄 Permis B  
📍 Mobilité Nationale  
☎ 06 06 40 08 83

## Compétences techniques

**Programmation:** Java, C#, C++, Python, Langage R, HTML/CSS, .NET API

**Base de données:** MySQL, VBA, Cloud Azure

**Logiciels de visualisation:** Power BI, Matlab

**Pack Office:** Excel, Word, PowerPoint

## Certifications

**Python and Statistics for Financial Analysis – The Hong Kong University of Science and Technology** obtenue en Juin 2025

Compétences acquises: Analyse de données financières avec Python, analyse exploratoire et ingénierie des variables, statistiques financières, conception et backtesting de stratégies de trading, modélisation par régression et diagnostic des modèles, mesure du risque

**Financial Markets–Yale University** obtenue en Juin 2025

Compétences acquises: Évaluation d'actifs et valorisation, construction de portefeuilles, produits dérivés et structurés, régulation financière, finance comportementale, analyse des risques macroéconomiques et systémiques, concepts de finance d'entreprise

## Soft skills

Rigueur et Curiosité

Proactivité et Adaptabilité

Esprit d'équipe et Sens de l'analyse

## Langues

**Anglais:** Niveau B2 (En cours)

## Centres d'intérêt

### Sport

Basketball (3 ans en club)

### Lecture

Passionné par la lecture de développement personnel

### Vie associative

Jeune Chambre Internationale (JCI)

## Steve LANTONKPODE

# Recherche d'une alternance de 24 Mois en tant qu'Ingénieur en Finance dès Septembre 2025

Rythme d'alternance mensuel: 76 semaines en entreprise/ 29 semaines à l'école

Étudiant en master, deuxième année de cycle ingénieur spécialisé en Finance, je mets en œuvre mes compétences en modélisation, analyse de données financières et gestion des risques pour accompagner la prise de décision dans un environnement économique complexe.

## Formations

### Diplôme d'Ingénieur Généraliste spécialisé en finance

De 2024 à 2027 [ESIGELEC](#) Rouen, FRANCE

- Informatique technique : Big Data pour la finance, Business Intelligence, Python, Tableur Finance VBA, Machine learning, Intelligence Artificielle
- Gestion financière : Analyse des indicateurs d'activité et de rentabilité (Compte de résultat et Analyse de l'équilibre financier (Bilan fonctionnel) d'une entreprise
- Finance de marché et d'entreprise Architecture et Audit des systèmes d'informations
- Mathématiques Financières et Applications
- Analyse quantitative et risques de marché

### Classes préparatoires conjointes à l'Esigelec

De 2022 à 2024 [CPPA](#) Cotonou, BENIN

MPSI (Mathématiques - Physiques - Informatique - Sciences de l'Ingénieur )

### Baccalauréat D (équivalent BAC S)

De 2021 à 2022 [Jean Piaget](#) Abomey-Calavi, BENIN

**Mention :** Bien

## Expériences professionnelles

### Financial Analyst Junior

De décembre 2023 à juin 2024 [Belcaille](#) Cotonou, Benin

- Conception d'un business plan complet pour une levée de fonds en equity
- Réalisation d'analyses financières incluant une valorisation d'entreprise via DCF (Discounted Cash Flow)
- Préparation de documents d'investissement (pitch deck, teaser investisseurs) à destination de partenaires potentiels
- Participation à la structuration d'une table de capitalisation et modélisation de scénarios d'investissement sous Excel et Python
- Contribution à des éléments de due diligence financière (analyse de cash flow, marges, inventaire)

**Lien du Business plan:** [Business plan](#)

**Compétences:** Valorisation d'entreprise, Modélisation financière, Analyse des états financiers, Pitch deck, Teaser investisseurs, Utilisation avancée de VBA Excel, Programmation Python, Langage R, Reportings financiers, analyse de cash flow, Ratios financiers, Business plan, Excel, Word, PowerPoint, Power BI, KPI

## Projets académiques & personnels

### Portfolio Optimization using Markowitz Model

Juin 2025 [Coursera Projet Network](#) Rouen, France

- Calcul de la covariance et de la corrélation entre deux actifs financiers.
- Détermination de la variance, du ratio de Sharpe, et de la performance ajustée au risque pour un portefeuille à deux actifs.
- Implémentation du modèle de Markowitz afin de maximiser le Sharpe ratio et d'identifier la frontière efficiente.
- Visualisation des combinaisons optimales rendement/risque pour aider à la prise de décision d'investissement.

**Compétences:** Portfolio Optimization, Sharpe Ratio, Efficient Frontier, Correlation Analysis, Risk Modeling, Excel, Investment Management

### Investment Risk Management

De mai 2025 à juin 2025 [Coursera Project Network](#) Rouen, France

- Analyse des risques d'investissement à travers le calcul des rendements mensuels, de la volatilité et du Beta d'un portefeuille.
- Évaluation de la performance ajustée au risque systématique via le ratio de Treynor, pour comparer plusieurs actifs.
- Estimation des pertes potentielles grâce au calcul de la VaR (Value at Risk) sur une période donnée.
- Visualisation des résultats et formulation de recommandations via graphiques financiers.

**Compétences:** Analyse financière, Gestion des investissements, Risk Management, Marchés financiers, Return on Investment, Portfolio Management, Risk Analysis, Visualisation de données