

JEAN SADDI

Paris, France • jean.saddi@edu.ece.fr • (+33) 613993999

Actuellement en M1 en Finance et Ingénierie Quantitative, je maîtrise des outils financiers et statistiques avancés, indispensables pour mener des analyses. Passionné par la finance d'entreprise et de marché, je recherche un stage de 4 à 5 mois à partir d'avril 2025 afin de mettre à profit mes compétences analytiques et ma rigueur dans un environnement exigeant et stimulant.

Formation

ECE Paris, Ecole d'ingénieur

Diplôme d'ingénieur avec spécialisation en Finance et Ingénierie Quantitative
Cours pertinents : Calcul stochastique, Machine Learning, Macroéconomie et Pricing.

Paris, France

2021–2026

Angel Khanchev University of Ruse

Semestre d'échange Erasmus

Ruse, Bulgarie

Sep 2023 – Dec 2023

Expérience

Mazars Saadé

Stage en Audit

- Contribué à la préparation fiscale en rassemblant efficacement des données et en organisant la documentation de soutien.
- Effectué la réconciliation des comptes à l'aide de logiciels comptables, contribuant à la préparation des audits.
- Saisi des informations financières dans le logiciel comptable, garantissant l'intégrité des données.

Beyrouth, Liban

Jan 2024 – Feb 2024

Fransabank France SA

Stage en Banque

- Collaboré avec une équipe pour gérer les lettres de crédit, en garantissant une conformité aux réglementations internationales et en optimisant les flux financiers.
- Participé activement à l'ouverture de comptes clients, améliorant l'efficacité opérationnelle et renforçant la satisfaction des clients.
- Développé une expertise approfondie dans les processus bancaires.

Paris, France

Jan 2023 – Feb 2023

Projets Académiques

Neural Speech Recognition System

- Description : Participation à une équipe de développement pour concevoir et créer un système d'IA dédié à la reconnaissance vocale.
- Technologies utilisées : Arduino, avec des bibliothèque de ML

Car Rental Management System

- Description : Développé une application complète en Java pour la gestion des opérations d'une agence de location de voitures.
- Technologies utilisées : Java, Programmation orientée objet, Gestion de base de données

Certifications

Bloomberg Market Concepts (BMC)

- ID Certificat: ByQJLd78pqqnDyv56mk9tDer
- Acquis des bases en analyse des indicateurs économiques et le rôle des banques centrales dans la gestion de l'inflation et de la déflation.

Bloomberg Finance Fundamentals (BFF)

- ID Certificat: D3JLq5w6nJ7h3ftdLmJqpsTL
- Compréhension approfondie des flux monétaires dans une économie et exploration de stratégies d'investissement tout en gérant les risques associés.

Compétences et Intérêts

Langues : Anglais (C2-985/990 TOEIC), Français (Langue maternelle), Arabe (Langue maternelle)

Langages de programmation : Python, Java, C, SQL, VBA

Intérêts : Football, Tennis, Finance, Cinéma