

Farès ABDOU

133 Rue de la Source, 92000 Nanterre, France
+33 (0)7 60 78 42 28 | fares.abdou@edu.ece.fr

FORMATION

- **ECE Paris** Paris, France
Master 1 en Finance et Ingénierie Quantitative 2021-présent
Cours pertinents : Pricing & Risques de Marché, Calcul Stochastique, VBA, Machine Learning, Économie des Taux d'Intérêt, Cryptomonnaie
- **OMNES Education London** Londres, Royaume-Uni
Échange universitaire Sep.-Déc. 2023
Cours pertinents : Finance, IA, Mathématiques financières, Python
- **Passy-Buzenval** Rueil-Malmaison, France
Baccalauréat avec Mention 2017-2020
Spécialités : Mathématiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **Thales** Elancourt, France
Stage en Intelligence Artificielle 01/2024-02/2024
- Collaboration au sein d'une équipe pour développer une base de données annotée pour des applications militaires.
- Analyse sémantique d'images aériennes et terrestres.
- Traitement des données et annotation d'images.
- Compréhension des technologies d'intelligence artificielle.
- **BNP Paribas** Paris, France
Auxiliaire de vacances 06/2023-07/2023
- Suivi des clients par téléphone et courrier pour garantir le traitement de leurs dossiers.
- Accueil des clients, gestion des plannings, et mise en relation avec les conseillers.
- Gestion des rendez-vous clients en fonction de la disponibilité des conseillers.
- **Ministère de l'Économie et des Finances** Paris, France
Administrateur 01/2023-02/2023
- Classement et archivage de documents à l'aide d'outils informatiques (Excel, Word).
- Priorisation des tâches pour respecter les délais et les priorités.
- **FC Rueil-Malmaison** Rueil-Malmaison, France
Éducateur Sportif 09/2019-06/2020
- Préparation et animation des séances d'entraînement (une à deux séances par semaine).
- Entraînement et encadrement de l'équipe lors des matchs.

PROJETS

- **Suivi d'Indices Boursiers et Visualisation de Données Historiques en VBA**
Conception et suivi des tendances des indices boursiers (CAC 40, Euro Stoxx 50, S&P 500), avec analyse de données historiques et création de modèles graphiques interactifs en VBA.
- **Projet de Reconnaissance Faciale, Classification d'Images et Deep Learning en MATLAB**
Création d'un système de reconnaissance faciale via classification d'images et algorithmes de deep learning sous MATLAB.

COMPÉTENCES ET LANGUES

- **Langues** : Français natif, Anglais courant, Certificat Cambridge English en C1.
- **Programmation** : Python, VBA, C, Java
- **Outils** : Microsoft Word, Excel, PowerPoint
- **Certifications** : Bloomberg Market Concept, Bloomberg Finance Fundamentals

ACTIVITÉS ET CENTRES D'INTÉRÊT

- **Sports** : 8 ans de football (niveau régional), 7 ans de tennis (classé 15/5 en compétition), 5 ans de karaté, et aujourd'hui je pratique la musculation et le MMA. Ces sports m'ont appris la discipline que j'essaie d'appliquer au quotidien.
- **Loisirs** : Mes voyages (Afrique du Sud, États-Unis, Grèce, Turquie, Italie, Espagne) m'ont enrichi culturellement. Je suis également passionné de cinéma.
- **Finance** : Je trade parfois sur MetaTrader pour améliorer mes compétences, j'écoute régulièrement le podcast du Financial Times et je suis la newsletter Aktionnaire.