+33 6 59 29 14 50 arthur.bernard.92@gmail.com /in/arthur-bernard-789955152

ArthurBernard

7, Rue des Innocents, Paris, 75001 26 ans

Arthur Bernard

Data Scientiste en Finance Quantitative



Compétences

- Maîtrise des logiciels de statistiques et d'économetrie : R (avancé), Octave/Matlab (avancé), SAS (débutant), STATA (débutant).
- · Systèmes d'exploitations : Windows et Unix.
- Langues : Français (langue maternelle), Anglais (compétences professionnelles).

Programmation

- Très avancé : Python (maîtrise de NumPy, Pandas, Cython, PyTorch, Keras, Sickit-Learn, Asyncio, Multiprocess/thread, etc).
- Avancé : Shell, VBA, LaTeX.
- Débutant : C++.

MOOC's

- Apprendre à programmer avec Python, OpenClassRooms.
- Machine Learning, par Andrew Ng, Coursera.
- Deep Learning, par Andrew Ng, Cour-
- Plus divers cours (Linux, C++, etc.).

Centres d'intérêts

- Intelligence artificielle.
- Crypto-monnaies/Blockchains.

Expériences professionnelles

Janv. 2019 – Recherche en Finance Quantitative à Napoleon Group, Paris Présent R&D en stratégie de trading, prédiction mulit-variés avec des réseaux de neuronnes, algorithmes d'exécution d'ordres, développement d'outils de backtesting, d'analyse financière et de webscraping de données.

Juin 2018 – Stagiaire en Finance Quantitative à Napoleon Group, Paris Déc. 2018 Recherche de stratégies quantitatives et algorithmes d'allocation de portefeuille. Elaboration d'une compétition de sata-science pour le Collège de France.

Sept. 2013 – Administrateur (bénévole) à Mutuelle des Etudiants de Provence Mai 2018 Approbation des budgets et de la politique interne.

Projets personnels

2018 – 2019 Outils de machine/deep learning adapté à la finance Développement d'un package en python et cython pour créer des réseaux de neuronnes, backtester des stratégies, analyser des models éconmetric et faire indicateurs financiers, etc. Publié sur PyPI sous le nom fynance.

2017 – 2018 Package de webscraping

Développement d'un package python pour télécharger et mettre à jour une base de données sur les crypto-monnaies. Publié sur PyPI sous le nom dccd.

2016 – 2019 Algorithmes de trading sur les crypto-monnaies

Développement et maintenance de bots de trading avec des scripts en python et bash. Commencé en 2016 avec des stratégies d'arbitrages, et plus récemment creation de stratégies avec des réseaux de neuronnes. Une partie des scripts est disponnible sur mon GitHub dans le répertoire Strategy_Manager.

Education

2017 – 2018 Master 1 & 2 en Econometric of Banking and Financial

markets

à Aix-Marseille School of Economics, Marseille

Cours: Stochastic finance, financial econometrics, financial engineering, econometrics of exchange rates, neural network, etc. Projets: Intraday analysis of BTCUSD versus EURUSD, etc.

Mémoire: Analysis of dynamics of Bitcoin.

2013 – 2016 Licence en **Economie et Gestion**à Aix-Marseille Université, Marseille

Spécialisation: Finance.

Cours: Econométrie des séries temporelles, finance de marché, statistique, optimisation, informatique (SQL et VBA), etc.

2012 Baccalauréat en **Science** à Lycée Marie Madeleine Fourcade, Gardanne

Divers

Compétition de data-science 2019 à ENS Challenge Data

 7^{me} au classement provisoir. Prédiction des mouvements quotidiens des actions du maché Américain, proposé par Capital Fund Management.

2014 - 2016 Fondateur et secrétaire général d'une association étudiante

Organisation et gestion de projets en équipe.

Présent

Cuisine, voyage (Norvège, Ecosse, Pays de l'Est, etc.), natation

(compétition) et théâtre.