

BAPTISTE Chacun

ETUDIANT EN 2ÈME ANNÉE À IMT ATLANTIQUE

(ex Télécom Bretagne et Mines Nantes)

PROFIL

Je propose mes compétences pour un stage de 4 mois à compter du 29/03/2022

LANGUES:

Anglais : Niveau C1Espagnol : Niveau A2Japonais : Débutant A1

INFORMATIQUE:

• Connaissance des outils : Suite Office (Word, Excel, PowerPoint), Jupyter Notebook, Photoshop, Unity, Cinema 4D, MATLAB, FL Studio, Github, Google Collab

CONTACT:

baptiste.chacun@imt-atlantique.net +33 6 52 22 82 42

Villes: Paris/Lorient/Nantes https://www.linkedin.com/in/baptistechacun/

EXPÉRIENCES

Conseiller Vente (Stage Ouvrier)

Magasin Bruce Field (75) | Juillet 202

- Comprendre et conseiller les clients
- Communiquer avec les touristes étrangers
- Elaborer les rayons du magasin

Président d'Association

Bureau des Sports à IMT Atlantique | Janvier 2021 - présent

- Manager une équipe de 20 membres
- **Gérer le sport associatif** : mise en relation des enseignants et étudiants, négociation des infrastructures et des tarifs ...
- Organiser des événements : Jeux Atlantiques, Open de Tennis, Poulpy Cup
- Prendre des responsabilités: respect des contraintes sanitaires, vérification des certificats médicaux, sécurité des pratiquants ...

Jeune Ambassadeur de l'UNICEF

Unicef | Septembre 2017 - Juillet 2018

- Encadrement d'événement de sensibilisation, et collecte de fonds
- Écriture d'articles de promotion

FORMATION

Diplôme d'ingénieur généraliste (Programme Grande Ecole / Spécialisé en Data Science) IMT Atlantique | 2020 - 2023

CPGE - Lycée Michelet (PCSI / PC*)

Classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE) | 2018 - 2020

Baccalauréat Scientifique

Paris | 2018

Formation - Les Entrep'

Nantes | 2020 - 2021

• "Programme dispensé par des professionnels pour tester l'entrepreneuriat pendant cinq mois (de novembre à mars)"

CENTRES D'INTÉRÊTS

Sports:

Individuels:

- **Surf** depuis 2009 niveau vague d'argent
- Catamaran, dériveur et planche à voile - stage aux Glénans
- **Judo** (de 2007 à 2018) ceinture marron, 2 fois champion de Paris

Collectifs:

- Handball
- Ultimate
- Judo participation aux Championnats de Paris puis de France par équipes

Ingénierie:

Programmation:

- Python (numpy, matplotlib, pandas, streamlit, plotly), Appris en CPGE et en Ecole d'ingénieur, utilisation dans des projets d'analyse financière et développement contributif pour Plotly
- MATLAB (modélisation d'un réacteur de centrale nucléaire)
- Java (appris en cursus ingénieur, JUnit), modélisation de réseau de pétri et interface graphique
- C#, SQL (Développement d'applications mobiles, Xamarin.Forms)

Apprentissage automatique:

• QLearning, LSTM, GRU, Random Forest (Projets d'école)

Théorie des graphes :

 Algorithme de Djisktra, de Bellman-Ford, de Prism, de Kruskal, de Ford-Fulkerson

Finance:

Algorithmie:

- Projets python de création de portfolio (Ratio de Sharpe, MEDAF/CAPM, Monte Carlo...), et de trading (trading de pairs, les bandes de Bollinger...)
- Prévisions de séries temporelle, projet streamlit comparant diverses méthodes de prévision (Prophet, Orbit, ARIMA, LSTM, GRU, Random Forest)