

**BRICE FOTZO**

DATA SCIENTIST

https://www.linkedin.com/in/bricefotzo/

https://github.com/bricefotzo

brice.fotzo@hotmail.com

+33 6 60 88 46 39

https://cv-brice-fotzo.herokuapp.com/

**COMPÉTENCES TECHNIQUES**

* Python, R, Scala, Pyspark, Java, OpenCV ·Bokeh, Dash, D3js

·Talend, Spotfire, Power BI, Tableau ·SQL, PL/SQL, HiveQl, MongoDB ·GCP, Heroku, AWS ·Google AI, TensorFlow, Scikit Learn

* PHP, ReactJS, HTML, CSS ·Gitlab, GitHub

**DATA SCIENCE**

* Manipulation de données, Traitement d'images ·Analyse de données, Statistiques ·Machine Learning, Deep Learning

·Visualisation de données

FORMATION

**ESIGELEC - Diplôme d'ingénieur**

B i g D a t a p o u r l a t r a n s f o r m a t i o n N u m é r i q u e | S e p t e m b r e 2 0 1 6 - S e p t e m b r e 2 0 2 1

1ère place Hackathon INNOJAM  2ème place projet Ingénieur

 Responsable communication du bureau des Etudiants Equipe de Tennis

**GOOGLE & COURSERA**

M a c h i n e L e a r n i n g w i t h T e n s o r F l o w o n G C P | J u i n 2 0 2 0 - E n c o u r s

5 cours de spécialisation sur l'utilisation de GCP pour le Machine Learning

EXPERIENCES

**APPRENTI DATA SCIENTIST**

G R O U P E R E N A U L T | O c t o b r e 2 0 1 8 - S e p t e m b r e 2 0 2 1

Pour plusieurs usines du groupe, j'ai été en charge de:

Amélioration de la prédiction des coûts d’énergie

Optimisation des temps de production et d’assemblage

Réduction de surconsommation d'installations de peinture

Détection de fonctionnement anormaux de machines Fiabilisation de données

**CHEF DE PROJET** (https://beelinked.eu)

B E E L I N K E D & E S I G E L E C | O c t o b r e 2 0 2 0 - F e v r i e r 2 0 2 1

Organisation et planification du projet (Teams, Trello)

Mise en place d’un suivi personnalisé ( MS Forms + PowerBI ) Co-conception et co-développement site web, chatbot, API

**ATOUTS PERSONNELS**

* Autonome ·Esprit d’équipe

·Capacité d’adaptation

· Curiosité

**REFERENCES**

**Guillaume LILLIG**

**Data Manager, GROUPE RENAULT**

**Mathias OBREBSKI**

**Data Scientist, GROUPE RENAULT**

**LANGUES**

 **-C2**  **-B2**  **-B1**

P R O J E T S (Disponibles sur mon Git)

**CV & Job Matching (Mars 2021 - En cours)**

**NLP, Scrapping, Machine Learning**

Evaluer la correspondance entre CV et offres d'emploi.

I**ntervenant KIWANDA DATA (Janvier 2021 - En cours)**

**Python, Jupyter Lab**

Cours d'initiation au python pour l'analyse des données.

I**SBN Reader (Mars 2020 – Avril 2020)**

**Machine Learning, Image Processing**

Lire le numéro ISBN d'un livre grâce à une image de sa 4ème de couverture.