Une image contenant complet, personne, homme, habits

Description générée automatiquement

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

**Mon CV Web**

**LinkedIn**

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

brice.fotzo@hotmail.com

**Mail**

+33 6 60 88 46 39

**Phone:**

**KPI (Indicateurs de performance clés)**

**Brice FOTZO**

Apprenti Data Scientist

**Récompenses**

**1ère place**

Hackathon INNOJAM

**Anglais**

**895**

au TOEIC

**Expérience**

**2.5 ans**

en Data science

Disponible dès Septembre 2021

**08/2020 - 10/2020**

**EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

**GROUPE RENAULT – France, Guyancourt**

***08/2020 - 10/2020***

**Apprenti Data Scientist**

* Réduire les taux de défaut de machines de fonderie
* Améliorer la gestion des achats d’énergie

**Technical Skills:** Pyspark, Machine Learning, Spotfire, BigQuery, Jupyter Lab

**Atous personnels**

**10/2019 - 05/2020**

**Apprenti Data Analyst**

* Autonomous
* Team spirit
* Optimiser des temps de production et d’assemblage
* Réduire la surconsommation d'énergie des installations de peinture
* Suivre les outils et moyens de production

**Technical Skills:** Pyspark, Machine Learning, Spotfire, BigQuery, Jupyter Lab

* Adaptability
* Curiosity

**Data science**

**Chef de projet ingénieur(https://beelinked.eu)**

**BEELINKED & ESIGELEC – France, Rouen**

* Traitement de données et d’images
* Statistique et analyse de données
* Business Intelligence
* Machine Learning, Deep Learning, NLP
* Visualisation de données
* Organiser et planifier le projet (**Teams**, **Trello**)
* Mettre en place un suivi personnalisé (**MS Forms +** **Power BI**)
* Co-concevoir et co-développer **site web, chatbot, API**

**Technical Skills:** Pyspark, Machine Learning, Spotfire, BigQuery, Jupyter Lab

**FORMATION**

**Compétences techniques**

**ESIGELEC - Diplôme d'ingénieur**

**Spécialité**: Big Data pour la transformation Numérique

* 2ème place projet Ingénieur
* Responsable communication du bureau des Etudiants
* Equipe de Tennis au TOSS

**GOOGLE & COURSERA**

**Spécialisation**: Machine Learning with TensorFlow on GCP

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

* Python, R, Scala, Pyspark, Java, C
* Bokeh, Dash, D3js
* Talend, Spotfire, Power BI, Tableau
* SQL, PL/SQL, HiveQl, MongoDB
* GCP, Heroku, AWS
* Google AI
* PHP, ReactJS HTML, CSS
* Gitlab, GitHub
* Windows & Linux
* Database administration

**Spanish - B1**

**English - B2**

**(**Disponibles sur **https://github.com/bricefotzo)**

**PROJETS PERSONNELS**

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

**NLP, Scrapping, Machine Learning**

Evaluer la correspondance entre CV et offres d'emploi.

**Intervenant KIWANDA DATA (Janvier 2021 - En cours)**

**Python, Jupyter Lab**

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

**ISBN 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.

**References**

**Guillaume LILLIG**

Data Manager, GROUPE RENAULT

**Mathias OBREBSKI**

Data Scientist, GROUPE RENAULT