






Suite...

- Où en êtes-vous?
-  Examen: 17/12
- Délai projet: 17/12
- Toujours dispo pour les questions






Compétences & Technologies

Formation Bases de Données NoSQL

Compétences Visées

-  Choisir les BDD adaptées à un besoin
-  Manipuler des BDD NoSQL dans une application (via Python)
-  Intégrer en continue du code embarquant des manipulations de BDD
-  Déployer des bases de données/api/application
-  Déployer en continue des mises à jour de BDD

Technologies et Outils

-  BDD: MongoDB , Neo4j
-  Virtualisation: Docker
-  Code: Python , Github Actions
-  Cloud: GCP (Compute engine, Network, Cloud Run)
-  IaC: Terraform , Ansible (en cours)

Pour Aller Plus Loin 🚀

Certifications

- MongoDB University (Gratuit)
- Neo4j Certification
- Google Cloud Certifications

Ressources

- Documentation officielle
- Tutorials hands-on
- Cours en ligne (Coursera, Udemy)

Rejoindre la Communauté Tech

Suivre sur LinkedIn

- Brice Fotzo, Data & Best practices
- Christophe Blefari, Data Engineering
- Benjamin Durbreu, Data Engineering
- Benjamin Tardy, Data Science
- Anis Ayari, AI/Computer Vision
- Natacha NJONGWA YEPNGA, DS/Statistics
- Anis ZAKARI, AI/ML
- Gaël PENESSOT, Python

Events

- Meetups Tech(Paris Data Ladies, AI Engineering, MUG events, etc...)
- MUG(Mongo User Group) events

Opportunités

Data For Good

- Projets tech à impact social
- dataforgood.fr

Stages & Alternances

- Envoyez moi un mail: bricef.tech@gmail.com
- Testez CVSurMesure.fr

Restez Curieux !

Podcasts Tech

- DataGen
- Tronche de Tech
- Big Data Hebdo

Blogs & Resources

- Dev.to
- Medium
- MongoDB Blog
- Neo4j Blog
- Autres

Questions & Contact



Brice Fotzo

Tech Lead | Data & AI | Aide à faciliter la
recherche d'emploi avec CVSurMesure



N'hésitez pas à me contacter pour :

- Questions techniques
- Opportunités professionnelles
- Ressources supplémentaires
- Mentorat