

Guillaume Bernard

Ingénieur Backend Junior Engineer motivé, A la recherche d'un poste en CDI dès aujourd'hui

INTRODUCTION

Jeune adulte dynamique, intéressé par la Data au sens large du Data Mining aux Statistiques en passant par le Machine Learning.

Discipliné et responsable, chargé de la supervision de l'association Engineering de l'école.

Ingénieur junior de 24 ans en quête d'approfondissement de connaissances.

INFORMATION

+33 6 45 49 61 85

guillaume.bernard31415@gmail.com



linkedin.com/in/gbernard314



github.com/GBernard314



kaggle.com/guillaumebernard314



Lons le Saunier, France

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Beewey Consulting, Junior

Backend Engineer

Data migration, cloud dev, microservices, API

Thales DIS, Apprentissage

Site Reliability Engineer

JARVIS – Incident management service

Thales DIS, Stage

Site Reliability Engineer

JARVIS – Datadog implementation

Agualand, Parc Aguatique

Maitre-Nageur

Surveillant de baignade

PROJET

Reconnaissance Pomme & Poire

Entrainement modèle d'IA pour reconnaissance visuelle de variétés de fruits pour ARECO - ARFITEC Python, Jupyter

The CAP

Analyse en temps réel d'un match de tennis avec IA Python, Docker, GCP

2021 6 mo

2022

2 mo

Big Beautiful Chess

Jeu d'échec pour 2 joueurs en ligne sur le navigateur 📋 Java, Spring, HTML, CSS, JavaScript

2020 2 mo

ShazamIA

Détection de note de musique utilisant de l'IA

2019 1 w

EDUCATION

ISEN Ecole d'Ingénieur

Master

Big Data, Cloud Computing, Software Dev.

ISEN Ecole d'Ingénieur

2017 2020

2020

2022

Sciences Informatiques & Electronique

Lycée Jean Moulin

2014 2017

Baccalauréat Scientifique - Mention Bien

LANGUAGES

Francais Natif

2023

2022

2021

2020

3 то

4 mo

1 an

3 то

Permis de conduire

CERTIFICATIONS

Voiture (B) & Moto (A2)

Anglais

Niveau C1



Cambridge Assessment English

Certificate in Advanced English (C1)

Italien

Intermédiaire



IBM

Cloud Essentials V3

Hindi

Débutant



Arts Martiaux

Ceinture noire en Karaté Wado Ryu

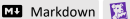
SKILLS























Terraform



































