



JAUFFRET Robin

Développeur Blockchain - Ingénieur Machine Learning

2024-6 : Master IPSSI - Expert informatique Blockchain en alternance (RNCP 35078)

2024-6 : Ingénieur CNAM - Intelligence Artificielle / Cybersécurité, cours du soir (RNCP 37357)

📞 +33 6 26 22 55 14 ✉ robin.jauffret@hotmail.fr 📅 Né le 03/05/1994 📍 06520 Magagnosc

En recherche d'un contrat d'apprentissage de 24 mois. Rythme d'alternance de 3 semaines en entreprise / 1 semaine en études. Passionné depuis plusieurs années par les possibilités qu'offre la technologie de la blockchain telle que la finance décentralisée, j'aspire à continuer mon parcours professionnel dans cet écosystème. Projet personnel : développement et analyse de bots MEV.

📁 EXPÉRIENCE

Ingénieur Études et Chiffrage

STME - Août 2021 à août 2024 - Grasse



Chargé des études et du chiffrage des nouvelles affaires, des calculs de dimensionnement, des propositions de solutions techniques et de la réalisation des plans d'exécution. Poste en alternance.

Responsable Produit Technique

PARAGON ID - Janvier 2017 à 2021 - Mougins



Chargé des affaires et projets billettiques, des lignes produits « cartes sans contact » et « modules d'accès sécurisés ». Utilisation de logiciels internes dédiés. Poste en CDI.

Garçon d'Orchestre

OPÉRA DE NICE - Décembre 2012 à décembre 2016



Chargé du déplacement et de l'installation des instruments et matériel nécessaires aux musiciens. Missions ponctuelles les soirs et weekends en parallèle de mes études.

🎓 FORMATION

Ingénieur généraliste - spécialité Génie Énergétique et Climatique

ÉCOLE D'INGÉNIEURS ECAM-EPMI - GRASSE

Septembre 2021 à août 2024

Licence professionnelle Automatique et Informatique industrielle

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE - NICE

Septembre 2015 à août 2016

BTS Assistance Technique d'Ingénieur

LYCÉE GUILLAUME APOLLINAIRE - NICE

Septembre 2013 à août 2015

Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

LYCÉE GUILLAUME APOLLINAIRE - NICE

Septembre 2011 à août 2013

📁 COMPÉTENCES

Compétences fonctionnelles

- Analyser les besoins clients
- Apporter un support technique
- Coordonner l'activité d'une équipe
- Compétences organisationnelles fortes

Compétences techniques

- PHP, SQL
- Solidity, Vyper
- C++, Python, JavaScript

Environnement cryptomonnaies

- Analyses de projets et tokens
- Explorateurs de blockchains
- Plateformes DEX & CEX
- Outils de trading

Utilisation d'IA

- GPT, Mistral, Claude (online LLMs par API)
- Hugging Face (open-source offline LLMs)
- Fine-tuning d'IA via Google Colab

🗣️ LANGUES



Anglais

Niveau B2/C1 - pratique courante



Allemand

Niveau A1 - en cours d'apprentissage



Chinois

Niveau A1 - en cours d'apprentissage

📍 CENTRES D'INTÉRÊT

Autres

- Actualités Finance & Nouvelles technologies
- Documentaires scientifiques, sociétaux
- Boîte anglaise