Romain **PIERRE**

Élève-ingénieur en Informatique • Stage de fin d'étude

📞 (+33) 7 68 23 84 02 | 🖂 romain.pierre@enseirb-matmeca.fr | 🛅 RomainPierre7 □ RomainPierre7 | □ Portfolio | □ B, A2 | ○ Bordeaux



Recherche un stage de fin d'étude en informatique (PFE) de 6 mois à compter de février 2025.

Formation

ENSEIRB-MATMECA

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

• Intelligence artificielle (option de spécialisation) | Génie logiciel | Mathématiques appliquées

- Programmation | Algorithmique | Structures de données | Informatique théorique
- Système d'exploitation | Réseaux informatiques | Systèmes de gestion de base de données

RĪGASTEHNISKĀ SEMESTRE D'ÉCHANGE ACADÉMIQUE (ANGLAIS)

Riga Technical University

Riga, Lettonie

2022 - 2025

Janvier - Juin 2024

• Intelligence artificielle (machine learning) | Génie logiciel (Tests et qualité des logiciels) | Systèmes de gestion de base de données

TYCEE THIERS C.P.G.E. Lycée Thiers

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES (MPSI/MP)

Marseille (13), France

Bordeaux (33), FRANCE

2020 - 2022

• Mathématiques | Physique | Science de l'ingénieur | Informatique

Lycée André Honnorat

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE, S-SVT, SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES

Barcelonnette (04), France 2017 - 2020

· Mention très bien

Expériences Professionnelles _____

Enedis

STAGE D'APPLICATION

Toulouse (31), France

Juillet - Septembre 2024

- · Automatisation et accélération des processus.
- Développement de solutions informatiques dans les différents services de la relation client de la direction régionale NMP.

STAGE DÉCOUVERTE

Électricité de France (EDF)

Rousset (05), France

Juin 2023

- Découverte du groupement d'usines de Serre-Ponçon (barrage et centrales hydroélectriques).
- · Numérisation du site avec la création d'un affichage dynamique sous PI Vision, synthétisant l'état général des aménagements.

Indépendant **France** PROFESSEUR PARTICULIER 2017 - 2020

• Cours particuliers de mathématiques et de physique (collège/lycée).

Projets_

Open source

France

2024 - Présent

- DÉVELOPPEMENT ET MAINTENANCE D'UN PLUGIN JELLYFIN (MEDIA SERVER)
- Permet d'être notifié via l'API de Télégram lorsqu'un événement se produit sur le serveur (nouveau média, lecture, connexion, ...)
- Développé en C# avec le framework .NET

Plus de projets sur mon <u>Portfolio</u> ou mon <u>GitHub</u>.

Compétences_

Programmation Python, C, C++, C#, Java, Kotlin, JavaScript, Shell

AI & ML PyTorch, TensorFlow, Scikit-Learn, OpenCV

Front-end HTML, CSS, React, Astro

Back-end Node.js, Express, PHP, Postman

Base de données Conception de bases de données, SQL, PostgreSQL, MySQL, Oracle

Divers Systèmes Linux, Git

Langues • Français (natif)

- · Anglais (compétence professionnelle)
- Espagnol (notions)

Divers

Centres d'intérêt Sciences et technologies, HomeLab, Domotique, Voyages **Sport** Course à pied, Volleyball, Football, Basketball, Tennis

ROMAIN PIFRRE CURRICULUM VITAE