210 Av. de la Mission Haut-Brion, 33400 Talence, FRANCE

[ (+33) 7 68 23 84 02 | ■ romain.pierre@enseirb-matmeca.fr | • RomainPierre7 | • RomainPierre7

"Recherche un stage d'application de 3 mois (juillet à septembre 2024)"

## Éducation

**ENSEIRB-MATMECA** Bordeaux (33), FRANCE

DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

2022 - Aujourd'hui (2025) • Programmation, algorithmique, structure de données, informatique théorique, ...

- Système d'exploitation, réseaux informatiques, base de données, ...
- Génie logiciel, intelligence artificielle, ...

**Riga Technical University** Riga, LETTONIE

SEMESTRE D'ÉCHANGE ACADÉMIQUE (ANGLAIS)

- Janvier Juin 2024
- Intelligence artificielle, Machine Learning. • Génie logiciel, tests et qualité des logiciels.

C.P.G.E. Lycée Thiers Marseille (13), FRANCE

2020 - 2022

CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES, MPSI-MP

· Mathématiques, physique, science de l'ingénieur, informatique.

Lycée André Honnorat Barcelonnette (04), FRANCE

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE, S-SVT, SPÉCIALITÉ MATHÉMATIQUES

2017 - 2020

· Mention très bien.

# **Expériences**

Électricité de France (EDF) Rousset (05), FRANCE

STAGE DÉCOUVERTE (1 MOIS) 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 - Aujourd'hui

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

# **Compétences**

**Programmation** Python, C, C++, Java, Kotlin (Android), Javascript, Shell

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** Système Linux, Serveur web (Apache), Compilation, Automate, Git, LaTex

Langages Français (natif)

Anglais (compétence professionnelle)

Espagnol (notions)

# Centres d'intérêt

**Sport** Volley-ball, course à pied (préparation d'un marathon), football, basketball, tennis

**Sciences et technologies** HomeLab, réseaux, domotique, cryptographie, ...

**Divers** Voyage



### ENSEIRB-MATMECA Bordeaux (33), FRANCE

#### PROJET ACADÉMIQUE DE COMPILATION

Novembre 2023

- Réalisation d'un compilateur myC vers P-Code à l'aide de Lex et Yacc.
- Travail réalisé seul durant 1 mois.

#### PROJET ACADÉMIQUE DE SYSTÈME DE GESTION DE BASE DE DONNÉES (S.G.B.D.)

Novembre 2023

- · Conception d'une base de données et d'une application web de covoiturage sous PostgreSQL. Web avec PHP/Apache.
- Travail en équipe de 4 durant 2 mois.

#### PROJET ACADÉMIQUE DE PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET (P.O.O.)

Novembre 2023

- Travail de réflexion autour des choix d'architecture que permet la POO pour un problème donnée.
- Travail en équipe de 4 durant 1 mois.

#### PROJET ACADÉMIQUE DE PROGRAMMATION FONCTIONNELLE

Mars 2023

- Réalisation d'un Tower Defense en Javascript, utilisant le paradigme de la programmation fonctionnelle.
- Travail en équipe de 4 durant 2 mois.

### PROJET ACADÉMIQUE DE PROGRAMMATION IMPÉRATIVE ET LOGICIEL

Mars 2023

- Réalisation d'un jeu de plateau en C avec implémentation client/serveur.
- Travail en équipe de 4 durant 2 mois.

#### PROJET ACADÉMIQUE D'ALGORITHMIQUE

Novembre 2022

- Réalisation d'un jeu en C.
- Travail en équipe de 2 durant 2 mois.

### PROJET ACADÉMIQUE DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION

Novembre 2022

- Réalisation d'une analyse en composante principale (A.C.P.) en Python, portant sur les facteurs de sélection en université américaine.
- Travail en équipe de 4 durant 1 mois.

## C.P.G.E. Lycée Thiers Marseille (13), FRANCE

TRAVAIL D'INITIATIVE PERSONNELLE ENCADRÉ (T.I.P.E.)

2020-2022

• Étude de la propagation des feux de forêt et phénomène de percolation (automates cellulaires). Réalisé en Pyhton.

## Personnel FRANCE

#### PROJET PERSONNEL DE DÉVELOPPEMENT MOBILE

Janvier 2023

- Développement d'une application Android en Kotlin pour estimer son alcoolémie.
- Projet réalisé seul sur Android Studio.