



Profil



Phone

07 81 04 46 57



Email

romain.jacovetti@gmail.com



Permis

permis B



Age

18 ans

Compétences

Développement d'applications :

Python, C (Visual studio code),
Java (Eclipse)

Développement WEB : HTML,

CSS, Bootstrap

Bases de données : MySQL,

PostgreSQL, Tutorial D

Système : Script Bash/PHP,

administration système Linux

Conception : Figma

Autres : GitHub, Teams

Langues

- Anglais B1 (Cambridge English
• Certificate)
- Espagnol A2
- Italien A2
- Chinois LV2 à l'IUT

Centres d'intérêt

sports (athlétisme)

informatique

jeux-vidéos

lecture

Romain Jacovetti

Étudiant en BUT Informatique, Recherche d'alternance en Développement Logiciel

Motivé et curieux, je souhaite entrer dans le monde du travail et obtenir mon diplôme tout en me professionnalisant via l'alternance, avec pour objectif de poursuivre mon parcours en école d'ingénieur.

Formation

2022 - 2025

Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) - Informatique - IUT de Lannion

Algorithmique, Bases de données, Développement Web,
Administration de systèmes Linux, Gestion de projet

Juillet 2022

Baccalauréat général section européenne (anglais) spécialités Physique-Chimie, Numérique et Sciences Informatiques (NSI), mention Assez Bien Lycée Amiral Ronarc'h - Brest

Options mathématiques complémentaires et italien

Projets réalisés

Réalisation d'un jeu puissance 4 - 2023 (BUT 1)

Objectif : réaliser sur Linux un jeu de puissance 4 fonctionnel
codé en langage C.

- > Acquis : maquettage, développement en C, test et
documentation (Doxygen)
- > Création par la suite d'une IA de joueur pour ce jeu

Web : réalisation d'un site vitrine responsive - 2022 (BUT 1)

Objectif : réaliser un site internet responsive en HTML respectant
le cahier des charges d'un client fictif.

- > Acquis : maquettage (Figma), développement web (HTML, CSS,
JavaScript), travail en équipe de 5 étudiants (GitHub)

Réalisation d'un escape game - 2020

Objectif : réaliser un escape game en HTML sur un thème de
notre choix (mythologie).

- > Découverte des bases en HTML et CSS