THOMAS TUILIER

Etudiant ingénieur en informatique Ecole Enseirb-Matmeca

À la recherche d'un stage de 6 mois à partir de mars / avril 2025.



- Langages: Python, Java, JavaScript (React), Typescript
- Back-end : API, gestion de bases de données
- Environnements: Ubuntu. Windows
- Conteneurs : Docker
- Virtualisation : VirtualBox, VMware
- Outils de développement : GitHub / GitLab
- Sécurité & Diagnostic : Sensibilisation aux bonnes pratiques de sécurisation des applications web, analyse des vulnérabilités (Burp Suite), conformité ISO-27005

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

ONG : OBJECTIF SCIENCES - International ONU de Genève - Suisse

2024 - Stage de 4 mois

Mise en place de sites via les CMS : SPIP - Prestashop Création d'un plugin de gestion de projets réalisé en **PHP, HTML** et **CSS**

GERTRUDE Saem Bordeaux - France 2023 - Stage de 2 mois

Analyses et prédictions de données sous environnement **Python** et filtrage des données **PostgreSQL**.

FORMATION

ECOLE D'INGENIEURS

ENSEIRB-MATMECA, Bordeaux - 2022-2025 Troisième année - option : Cyber-sécurité, Systèmes & Réseaux

Option labéllisée SecNumedu par l'ANSSI



Lycée Gustave Eiffel, Bordeaux - 2020-2022 Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

AUTRES diplomes:

- Baccalauréat scientifique spécialité mathématiques
- Brevet d'initiation aéronautique (BIA)



22 ans - Étudiant en **dernière année** d'école d'ingénieurs.



thomas.tuilier@gmail.com



https://github.com/TuilierGit



<u> Linkedin : Tuilier Thomas</u>



Bordeaux Permis de conduire - catégorie B

LANGUES



Anglais - B2 - TOEIC 830 points



Espagnol - B1

PROJETS CTF (CAPTURE THE FLAG)

- Création d'un CTF utilisant Man in the Middle, stéganographie, reverse engineering
- Projet de sensibilisation au CVE d'IOT avec la réalisation d'un CTF physique pour le Campus Cyber de Bordeaux
- Participation à des CTF : Star Hack (Cyber Campus), RootMe, Hackropole

QUALITÉS

- · Esprit critique
- Créatif

CENTRES D'INTÉRÊT

- Dessin. Peinture. Piano. Cinéma
- Danses de couple en club (rock, bachata)