



# THOMAS TUILIER

Etudiant ingénieur en informatique

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

**GERTRUDE Saem**

**Bordeaux - France**

**2023 - Stage de 3 mois**

Analyses et prédictions de données sous environnement python et de base de données PostgreSQL. Utilisation de méthode de qualification, filtrage et d'estimation des données.

## PROJET

**Travail d'initiative personnelle encadre (TIPE)**

**2020 - 2022**

Projet de deux ans sur le développement d'une prothèse sportive de jambe.

Logiciels : Solidworks, Python, Autodesk – Machines-outils

## FORMATION

**ECOLE D'INGENIEUR**

ENSEIRB-MATMECA, école d'ingénieur de Bordeaux

Deuxième année en filière informatique

2020-2025

**CLASSE PREPARATOIRE AUX GRANDES ECOLES**

Lycée Gustave Eiffel, Bordeaux

Maths, physique et sciences de l'ingénieur

2020-2022

## DIPLOMES ET PERMIS

- Baccalauréat scientifique spécialité mathématiques
  - mention bien
- Brevet d'initiation aéronautique (BIA)
- Certification PIX
- Permis de conduire – catégorie B

## COMPÉTENCES

- L'esprit critique
- Le sens des responsabilités
- La curiosité intellectuelle

A l'âge de 21 ans, je suis étudiant en deuxième année d'école d'ingénieur. Passionné d'informatique, j'ai le sérieux et la motivation nécessaires pour pouvoir assumer pleinement mon travail.



+33 7 83 10 60 20



[thomas.tuilier@gmail.com](mailto:thomas.tuilier@gmail.com)



<https://github.com/TuilierGit>



10 rue Lucie Aubrac, 33600 Pessac

## LANGUES

- FRANÇAIS – C2
- ANGLAIS – B2
- ESPAGNOL – B1

## COMPÉTENCES INFORMATIQUES



Python



Langage C



Langage C++



Java



HTML



CSS



Javascript



SQL

- Connaissance dans l'utilisation de **GIT**
- Connaissance en **Génie Logiciel**
- Proche des notions de **Programmation fonctionnelle** et **programmation orientée objet**