



# BAPTISTE BÉDOURET

✉ b.bedouret@gmail.com

☎ +33783357995

📍 Bordeaux, France

🌐 baptiste-bedouret/

🔄 baptiste-bedouret/

🌐 baptiste-bedouret.github.io/

## ATOUTS

Compétent

Motivé

Curieux

Dynamique

## COMPÉTENCES

### LANGAGES

Python

C/C++

Java

### OUTILS

Linux

Git

OpenGL

Excel

Jupyter-Notebook

Visual Studio

### DOMAINES

Informatique

Maths

Intelligence artificielle

## LANGUES

English: **Cambridge English** certificat B2/C1

## LOISIRS

Scoutisme: **Co-organisateur de mini-projet de groupe**

Musique: **Guitare**

Sport: **Running, musculation, foot**

## AUTRES

Permis B: **Véhiculé**

## À PROPOS DE MOI

*Étudiant en Master 2 Informatique parcours Image et Son*

## FORMATION

Master (en cours) | **Université de Bordeaux**

📅 2021 -

📍 Bordeaux, France

- Master 1 Informatique parcours Image et Son (en cours)

Licence | **Université de Bordeaux**

📅 2018 - 2021

📍 Bordeaux, France

- Diplôme Licence Informatique parcours Mathématiques-Informatique

Lycée | **Montesquieu**

📅 2018

📍 Libourne, France

- 2018: Bac S Spécialité SVT-Section Euro: Anglais

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Agent d'entretien | **Hôpital Robert Boulin**

📅 Juillet 2021

📍 Libourne, France

Agent de services hospitaliers | **Ephad Le Barail des Jais**

📅 Août 2020

📍 St-Denis-de-Pile, France

## PROJETS

Projet de Machine Learning | 🔄 | 🌐

📅 décembre 2021

- Le but du projet est de tester différents algorithmes de machine learning sur le corpus fashion mnist. Il faut de plus étudier les différentes techniques de réduction de dimension sur la faisabilité, l'efficacité et la complexité de la classification

Projet Génération aléatoire de nombre premier | 🔄 | 🌐

📅 Janvier 2021 - Mai 2021

- Travail de recherche scientifique en L3 accompagné d'un professeur sur le thème de la génération aléatoire de nombres premiers