



# THOMAS PROCUREUR

Étudiant en M2 informatique à la recherche  
d'un stage de 6 mois et disponible  
immédiatement

## Portfolio en ligne

<https://thomproc-portfolio.onrender.com>

## CENTRES D'INTÉRÊT



- Apprentissage du piano en autodidacte depuis 10 ans
- Jeux de société
- Résolution d'énigmes / casse-têtes
- Développement d'applications
- Sport : musculation, ski, escalade

## COMPÉTENCES INFORMATIQUES



### Langages

- Python
- C / C++
- SQL / NoSQL
- Javascript
- TypeScript
- HTML
- CSS
- Dart

### Technologies

- Node.js
- React
- Flutter
- GitHub
- Latex

## LANGUES



Anglais - B2

Espagnol - B1

Arabe - A1

## SOFT SKILLS



- Créatif
- Esprit logique
- Capacité d'écoute
- Esprit d'équipe
- Autonome

## INFORMATIONS PERSONNELLES



07 60 43 23 17



thomproc@hotmail.fr



Aix en provence / Draguignan



titulaire du permis B / véhiculé

## FORMATIONS ET DIPLÔMES



### Master informatique Technologie de l'Internet

2022 à ce jour : Université de Pau et des Pays de l'Adour (Pau)

### Licence Informatique parcours Informatique

2019-2022 : Université de Toulon (La Garde)

### Baccalauréat S option SVT mention bien

2018-2019 : Lycée Jean Moulin (Draguignan)

Enseignement de spécialité : Informatique et Sciences du Numérique

### Brevet des collèges mention très bien

2015-2016 : Collège Emile Thomas (Draguignan)

### Lycée Français International Georges Pompidou, Emirats Arabes Unis (Dubai)

2008-2012 : Primaire

## PROJETS



### 2ème année de Master

- **Application mobile** afin de rechercher une **station service** selon la **position** et les **préférences** utilisateurs (carburants, distance, services etc..) par requête d'une **API**.

### 1ère année de Master

- Création d'un **Space Invaders like 3D** en **javascript** (bibliothèque **Three.js**), jouable sur un navigateur web
- Analyse en **python** (bibliothèque **spaCy**) de **tweets liés au tourisme** afin d'extraire des entités thématiques ou spatiales

### 3ème année de licence Informatique

- **Modélisation** d'une scène 2D par **placement de cubes** sur une grille en vue isométrique en **python orienté objet**
- **Système de facturation** destiné à un artisan avec **gestion d'une base de données**

### 2ème année de licence Informatique

- Algorithme des **K plus proches voisins** en langage **C**
- Application de **gestion d'une base de données** d'un camping avec **Python** et **postgresql**

### Informatique et Science du Numérique (ISN)

**Le jeu de la vie** : un automate cellulaire

### Travaux Personnels Encadrés (TPE)

**Recherche d'un isolant** respectant le **développement durable** et pouvant **concurrencer les matériaux industriels**