

# 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)

**THOMAS** 

**PROCUREUR** 

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

#### 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 (Dubaï)**

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 requêtage 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