



THOMAS PROCUREUR

Étudiant en M2 informatique à la recherche
d'un stage de 6 mois à partir de Janvier 2025

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
- Javascript
- TypeScript
- Dart
- HTML
- CSS

Technologies

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

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

2022-2024 : 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



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**