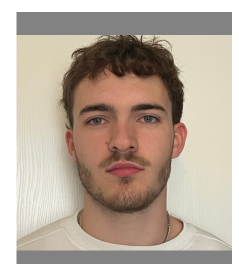
# **Tom Haton**



# Informations Personnelles

#### Nom

Tom Haton

Adresse e-mail tomhatonlcsm@gmail.com

Numéro de téléphone 06 60 99 67 11

#### Adresse

48 Avenue Lacassagne 69003, Lyon

### Github (8 projets)

https://github.com/T0MHtnn

### **Portfolio**

https://t0mhtnn.github.io/port folio-tom-haton/

### Linkedin

https://www.linkedin.com/in/tom-haton-7aa346253/

### Professeurs à contacter

thierry.brouard@univ-tours.fr nicolas.labroche@univ-tours.fr

# Permis de conduire

### Langues

Anglais B2

Allemand A2

# Centres d'intérêts

Natation 10 ans

Hockey 13 ans

Percussions 4 ans

### **Profil**

Étudiant en Master Informatique à l'Université Claude Bernard (Lyon 1), je développe une expertise en développement web et en gestion de projets techniques. Curieux et autonome, je m'investis dans des projets opensource et collaboratifs, avec une forte sensibilité aux environnements agiles et aux outils modernes. Mon objectif : concevoir des solutions utiles, robustes et évolutives, tout en cultivant une approche innovante du développement logiciel.

### **Formation**

Master informatique / Université Claude Bernard (69)

Licence informatique / Université Tours (37)

Baccalauréat / Lycée Maurice Genevoix Ingré (45)

Spécialité 1 : Mathématiques

Spécialité 2 : Sciences de l'ingénieur

# Compétences

### LANGAGES DE DÉVELOPPEMENT ET FRAMEWORKS:

- Java, JavaFx, JEE
- Python
- HTML, CSS, PHP
- OCaml, Scala
- C, C++
- Arduino

BASE DE DONNÉES: MySQL, Langage SQL, PostgreSQL

**MODÉLISATION:** UML, Merise (MCD, MLD)

**FIABILITÉ DU CODE :** Tests unitaires **Contrôle de version :** Git, Github, Gitlab

SYSTÈME D'EXPLOITATION: Windows 10, Linux

**RÉSEAU :** Analyse de trames (Wireshark) et de paquets (Cisco Packet Tracer) **Outils bureautiques et graphiques :** Pack Office (Word, Excel, PowerPoint),

LibreOffice, Canva, Figma

# Expériences à caractère professionnel

Général: Quelques bases en domotique

Stage 2025 : 3 mois de stage en développement logiciel Spring Boot - Angular

**Projet L3 :** Proposition de programmes thérapeutiques pour des personnes atteintes de différentes pathologies via une application web Spring Boot

**Projet L3 :** Création de l'application Horloge de son téléphone avec interface graphique en Python

**Projet L2 :** Gestion d'hôtels via une interface graphique suivant un cahier des charges

**Projet L2 :** Gestion d'un emploi du temps hospitalier suivant un cahier des charges

### Jobs étudiants

**Plongeur:** En restaurant (1 mois) **Préparateur de commande:** 

Agent de quai : Déchargement de camions (1,5 mois)

Triage et palettisation de produits frais (2 mois)