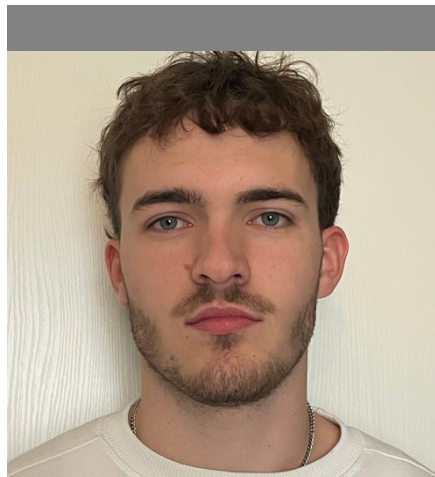


# Tom Haton



## Informations Personnelles

### Nom

Tom Haton

### Adresse e-mail

tomhatonlcs@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/portfolio-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

B, Véhicule personnel

## 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 open-source 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)

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

**Préparateur de commande :**

Triage et palettisation de produits frais (2 mois)