



# Loric AUDIN

Développement d'applications ou de sites web

## PROFIL

Actuellement étudiant en 2<sup>ème</sup> année de BUT Informatique, je suis à la recherche d'une alternance dans le développement d'applications ou de sites Web.

## INFORMATIONS

-  27 mai 2004
-  loricaudin@yahoo.fr
-  +33 6 44 76 44 41
-  Lyon, France
-  Permis de conduire
-  <https://www.linkedin.com/in/loric-audin-1a1b29250/>

## COMPETENCES INFORMATIQUES

- Programmation : C, C++, Java, Python
- Algorithmie
- Web : HTML, CSS, PHP, Symfony, JavaScript, ReactJS, VueJS
- Bases de données : SQL, PL/SQL, MongoDB
- Réseaux : Protocole IP, HTTP
- Gestion des versions : Git
- Analyse : Diagrammes UML

## COMPETENCES TRANSVERSALES

- Méthodes de travail : Agile (Scrum), V, W
- Anglais (niveau A2)

## SYSTEMES D'EXPLOITATION

- Windows
- Linux

## LOGICIELS

- Outils de développement (exemple : Visual Studio Code)
- Power BI
- VMWare
- Gantt Project
- PowerAMC
- Suite Office

## EXPÉRIENCES ACADÉMIQUES

- Réalisation d'une application de gestion d'un **annuaire** en **C**
- Réalisation d'une application d'**aide à la décision** pour des **Centres de Santé** en **Java**
- Réalisation d'un **site vitrine** de **commande de kebab**

## EXPÉRIENCES PERSONNELLES

- Réalisation d'une application en **Python** permettant à la micro entreprise MLA Cré'art de **réaliser des sucettes personnalisées** en insérant une photo et/ou un message à l'intérieur de celle-ci et de pouvoir l'imprimer facilement.
- Réalisation d'un **site de création de fiches de révision** et de tests de connaissance à partir de celles-ci.
- Réalisation en cours d'un site centralisant les **mémentos des différentes technologies** étudiées

## CENTRES D'INTÉRÊT

- **Sport** : Basket (4 ans de pratique), Tennis (7 ans de pratique) et Volley (4 ans de pratique)
- **Programmation** : Apprentissage en autodidacte des langages de programmation non vus en formation comme le C++ et le ReactJS
- **Jeux de société** : Jeux de chance et de stratégie

## FORMATIONS

### BUT Informatique (en cours) : 1<sup>ère</sup> année validée

Parcours : RA (Réalisation d'Applications)  
IUT Lyon 1 Site de la Doua - Villeurbanne (2022-2025)

### Baccalauréat Général : Admis Mention bien

Spécialités : Maths, Physique-Chimie et NSI (Numérique et Sciences Informatiques)

Lycée Edouard Branly - Lyon 5 (2019-2022)