



Nathan SOUCHAL

DÉVELOPPEUR LOGICIEL

En formation à **l'École 42 Lyon**, attiré par la logique, l'algorithmique et la création d'applications modernes adaptées aux besoins d'aujourd'hui. Compétent en **développement web** et **applicatif**, avec une expérience pratique sur des **projets collaboratifs** et **individuels**. Enthousiaste à l'idée de relever les défis d'un **stage de 4 à 6 mois à partir de mai** afin de mettre en pratique mes compétences techniques et de continuer à apprendre.



nathansouchal@gmail.com



LYON



28 ans



github.com/NathanSouchal



Permis B



0619301041

LANGUES

Français

langue maternelle

Anglais

équivalent B1

INFORMATIQUE

Langages :

C/C++/Python/HTML/CSS

Frameworks :

Django/React

Outils:

Git/VirtualBox/Docker/Valgrind

RÉFÉRENCE

Gabriel Olekhnovitch

CEO, JDNCO

gabriel@olek.fr

CENTRES D'INTÉRÊT

Tennis

Escalade

Nouvelles Technologies

FORMATIONS

2023/2026 - **Titre RNCP 6 Concepteur Développeur de Solutions Informatiques**
Ecole 42, Lyon

2021/2022 - **Titre RNCP 5 Développeur Web / En Alternance**
OpenClassRooms, en ligne

2018/2019 - **L1 Biologie** - UFR de biologie, Clermont-Ferrand

2016/2018 - **Concours PACES** - Faculté de Pharmacie, Clermont-Ferrand

2015/2016 - **Prepa MPSI** - Lycée Blaise Pascal, Clermont-Ferrand

2015 - **Baccalauréat scientifique mention bien**
Lycée Jeanne d'Arc, Clermont-Ferrand

EXPÉRIENCES

2022/2023

Adecco

INTÉRIMAIRE (transition avant École 42)

- Manutentionnaire, logisticien, préparateur de commandes

2021/2022

JDNCO

ALTERNANT DÉVELOPPEUR WEB

- Développement **frontend** -> **HTML/CSS/JS/Figma**
- Gestion du SAV -> **diplomatie**
- CMS **Wordpress**

2018/2021

Subway

ÉQUIPIER POLYVALENT EN RESTAURATION RAPIDE

- **Gestion d'équipe** (formation et encadrement)
- **Rigueur** (respect des normes d'hygiène)
- **Autonomie** (gestion seul du restaurant)

PROJETS

SITE WEB HÉBERGEANT UN JEU VIDÉO / COLLABORATIF

- **frontend** -> JavaScript/HTML/CSS
- **backend** -> PYTHON (Django)

PROGRAMMATION CONCURRENTE & MULTITHREADING EN C / INDIVIDUEL

- Problème des philosophes -> threads/mutex