

- duc.romain@yahoo.com
- ★ Bron (69500)
- Mé le 06/06/2001
- Permis B
- Véhicule personnel
- Nancy
   Strasbourg
   Metz, Thionville,
   Luxembourg
- 06 30 62 79 16

### Langues

# Anglais

**B2 - TOEIC 745** 

### **Allemand**

**Notions** 

### **Atouts**

Ecoute active, leadership, travail en équipe, autonomie, adaptabilité

# Centres d'intérêt

Guitare électrique (11 ans)

Tennis de table

Echecs, technologies de la blockchain, cryptos, web3.0

### Réseaux sociaux

@romainduc421

in @romainduc

### Romain Duc

# Etudiant en M1 Informatique à Lyon 2

Etudiant en data science, je travaille actuellement dans le domaine du DevOps et de l'ingénierie des données.

J'apporte une attention particulière à l'expérience utilisateur et j'ai à cœur de mener à bien les projets confiés.

#### Education

## Master 1 Informatique

Depuis septembre 2023 Univ. Lyon 2 Bron

Apprentissage par réseaux de neurones, Apprentissage supervisé, Python, Réseaux, SAS, Programmation Web avancée, Ingénierie des données, Complexité, Conception agile, Sécurité, SI décisionnels, Programmation mobile, Clustering

## Master 1 Informatique

De septembre 2022 à juin 2023 Univ. Lorraine Vandoeuvre-lès-Nancy Réseaux, Logique et modèles de calculs, Optimisation combinatoire, Analyse et conception des logiciels, Algorithmique, Cryptographie, Représentation des données visuelles, Droit Informatique, Programmation fonctionnelle

## Licence Informatique

De 2019 à 2022 Univ. de Lorraine Vandoeuvre-lès-Nancy Conception et développement de logiciels, Algorithmique-Programmation, Systèmes d'exploitation, Réseaux, Gestion de bases de données, Développement Web

Baccalauréat S - option Informatique & Sciences du Numérique (TB)

Juin 2019 INDP Thionville

### **Expériences**

### Stagiaire développement Java

D'avril 2022 à juin 2022 Laboratoire LORIA Vandoeuvre-lès-Nancy Maitenance d'une application de comparaison de graphes : Java Cup, Jflex, Graphviz

# Stage d'observation

2017 Inter'Actif Thionville

Accueil, vente, conseils, diagnostics techniques

### Compétences informatiques

Langages: Java, C/C++, HTML/CSS, PHP, JS, Python, R, Bash, LaTex

Base de données : Oracle, MongoDB, PhpMyAdmin, PostgreSQL

Frameworks : React.js, Vue3, Node, Symfony, Laravel, TailwindCSS, Wordpress, Bootstrap, Qt, Flask

Outils: VSCode / PhpStorm / IntelliJ, Maquettage WireFraming/Figma, Vercel/Firebase, Notion, Slack

BI: PowerBI, Tableau, Qlik View

Python libraries: pandas, numpy, scipy, scikit-learn, seaborn, tensorflow, keras