



✉ duc.romain@yahoo.com

🏠 Bron (69500)

📅 Né 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 MI 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

Maintenance 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