

FLANDRE Corentin – Elève Ingénieur Informatique INSA Lyon

Recherche stage (durée 14 semaines)

Expérience professionnelle :

Smile, Villeurbanne, Stage de 3^e année, juin à août 2022

Stage développement d'application web type GED. Conception et développement. Backend Java (Spring et API REST). Base de données MongoDB. Frontend Vue.js 3. Déploiement via Docker. Service cloud Minio.

Librairie Le Neuf, Saint-Dié-des-Vosges, Stage ouvrier, août 2020

Stage ouvrier gestionnaire de base de données et stock de livres dans la librairie.

Tutorat, Région lyonnaise, job étudiant, depuis 2021

Soutien scolaire à des lycéens et à des étudiants de 1^{er} année à l'INSA Lyon

Formation :

• **INSA Lyon département Informatique**, Lyon, 4^e année d'école d'ingénieur, 2019 à 2024, cursus en 5 ans

Prépa-intégrée de 2 ans puis 3 ans au département informatique. La 4^e année (année actuelle) est ponctuée par des projets à rendre et un stage de 14 semaines.

• **Lycée Georges Baumont**, Saint-Dié-des-Vosges, Bac S-SI, année 2016 à 2019

Bac scientifique, science de l'ingénieur avec spécialité mathématique. Obtention bac mention très bien (17.55/20). Classe sport étude tennis depuis la sixième.

Projets personnels réalisés :

Application web FamilyWall, 2022/2023

Développement d'une application web type réseau social. Backend Java (framework Spring et utilisation API REST), utilisation base de données MongoDB non-relationnelle (NoSQL) et relationnelle PostgreSQL. Frontend avec Vue.js 3.

Plateforme jeux JAVA, 2019/2020/2021

Conception d'une plateforme de mini-jeux codés purement en JAVA (démineur, snake et casse-brique). Notions acquises en IHM, API, POO et etc.

Sites internet, 2020/2021

Création de sites internet personnelle ou pour clients. Langage : HTML, CSS, Javascript, React. Portfolio : <https://flandrecorentin.github.io/>



Lyon/Villeurbanne

<https://flandrecorentin.github.io/>

+33 7 80 31 46 98

flandrecorentin@gmail.com

Permis B

Compétences :

• Langages : Java, J2EE, C, C++, Javascript, XML, HTML, CSS, R, Matlab, RDF, Prolog, Arduino, Spring, Angular, Vue.js, React

• Base de données : SQL, PL/SQL, MongoDB, SQL Developer, PostgreSQL

• Linux et Windows

• Outils : Visual Studio, Eclipse, IntelliJ, Git, UML, Junit, Minio, R Studio, Figma, Docker, Agile, logiciels CAO

Langues :

Anglais – niveau B1/B2

Espagnol – niveau B1

Centres d'intérêts :

• Athlétisme – course de fond
• Cyclisme – vélo route
• Tennis
• Trail / Trekking / Randonnée
• Dessin
• Littérature
• Karaté – ceinture marron