

HOOGENBOSCH Lucca

Etudiant

8 rue de l'Eglantine
69500 BRON

☎ 06 32 55 42 72

✉ luccahoogenbosch@gmail.com

in lucca-hoogenbosch
Permis B



*Je suis à la recherche d'un stage en informatique
de 12 semaines à partir de début Mai*

Profil

Étudiant en troisième année de licence Informatique, rigoureux et appliqué, je suis motivé à l'idée d'appliquer mes connaissances académiques, de développer de nouvelles compétences et de contribuer à une équipe dynamique dans le domaine de l'informatique.

Formations

- 2021–2024 **Licence d'informatique**, *Faculté Claude Bernard Lyon 1*, Lyon,
La formation comprend trois années dont la première forme un socle de bases communes aux mentions Mathématiques et Informatique. Les deux dernières années sont spécialisées en informatique.
- 2019–2021 **Baccalauréat options mathématiques et informatique**, *lycée Aux Lazaristes La-Salle*, Lyon, *mention Bien*
Option maths expert

Projets

- Gestion de listes musicales : Création d'un site internet qui gère des playlists (HTML, CSS) et stockage des données sur un serveur (PHP, SQL)
- (En cours) Assistant virtuelle hybrid : Création d'une interface (Python) qui utilise un IIm comme "cerveau" pour effectuer des choix, puis gère en fonctions les mails, messages, etc...

Expériences

- 2020 **Stage de découverte en recherche informatique**, *INRIA*, Montbonnot
Création d'un compilateur simplifié en python ; Développement de l'analyse syntaxique du langage créé ; Utilisation de bonnes pratiques de tests ;
- 2023 **Assistant administratif**, *Compagnie Nationale du Rhône*, Lyon–Rhône,
participation au projet de la GED (Gestion Électronique des Documents)
- 2022 **Divers postes Intérim**, *Rhône*, Installation d'équipement en hôpital et magasins, déménagement, ...

Compétences

- Informatique C/C++, Python, HTML, CSS, SQL, réseaux (Cisco CCNA), Git, (En cours) : Java, JavaScript
- Non-technique capacité d'adaptation, autonomie, résilience, curiosité

Langues

Français langue maternelle

Anglais niveau B2-C1
FCE + TOEIC 960/990 (2021)