

FORMATION

2022 : Certification CCNA1 obtenue à 96,41%, Ecole Supérieur d'Ingénieurs en Matériaux et en Informatique (ESIREM), Université de Bourgogne

2019-2024 : Formation pour le diplôme d'ingénieur en sécurité et qualité des réseaux, Ecole Supérieure de Génie des Matériaux et de l'Informatique (ESIREM), Université de Bourgogne

2018-2019 : Baccalauréat Scientifique SI mention européenne mention bien, *lycée Saint-Joseph*, Dijon

EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES

2022 : stage de un mois en tant que technicien et administrateur réseaux, CASSYS Informatique, Quetigny

2021-2022 : Travail saisonnier en production à la formagerie Delin, Gilly-les-citeaux

2016 : Stage de découverte des services de la gare SNCF de Dijon-Ville, Dijon

LANGAGES INFORMATIQUES PRATIQUÉS

- C / C++
- Python
- Bash/Shell
- Arduino

- NS-2
- HTML, CSS, Javascript
- Java
- Android

LOGICIELS MAITRISÉS

- Cisco Packet Tracer
- Nam
- Inventor 3D
- AppArduino
- PhotoScape X Pro
- Licence Adobe (Lightroom, Photoshop, Premiere)
- Imovie, Final Cut Pro
- Canva
- Licence Office (Word, Excel)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Photographie, retouche photo
- Basket-ball, running, ski, crossfit
- Codage informatique
- jeux-vidéos, montage vidéo

LANGUES PARLÉES



Langue maternelle



Langue vivante 2 en cycle ingénieur, niveau Al



Mention européenne au baccalauréat et TOEIC à 695 Niveau B2



Langue vivante 2 au collège lycée, et en cycle ingénieur, niveau B1

AUTRES INFORMATIONS UTILES



En possession du Permis B et d'un véhicule