

MAËVA LECAVELIER

ETUDIANTE EN INFORMATIQUE À POLYTECH'NICE

Je recherche un contrat d'alternance de 2 ans dans le secteur informatique

PROFIL

Je m'investis pleinement dans ce que j'entreprends et j'ai le goût des choses bien faites. Je suis sérieuse, motivée. dynamique entreprenante.

A PROPOS



maev.leca@gmail.com



Maëva Lecavelier - GitHub



Saint Laurent du Var, France



21 ans



Maëva Lecavelier - LinkedIn



modelisation Lecture, natation, photographie, voyage...



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

EMPLOYÉ POLYVALENT DE RESTAURATION

2017

Galeries Lafayette - Cap3000 | Juillet 2017 - Septembre 2017 Réalisation de sandwiches à la boulangerie "Paul", gestion du coin primeur de Lafayette Gourmet et réaménagement de rayon dans le magasin Lafayette Gourmet. Les trois postes étaient répartis durant la semaine.

COURS PARTICULIERS DE MATHEMATIQUES ET PHYSIQUE

2019

A domicile | Août 2018 - Juin 2019

Cours particuliers de mathématiques et physique à des élèves de 5°, Seconde, Première et Terminale, toutes sections confondues.



EDUCATION

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE SPÉ INFORMATIQUE

Lycée Auguste Renoir | 2014 - 2017

Mention Très bien

PRÉPA INTEGRÉE POLYTECH'NICE SOPHIA

Polytech'Nice Sophia | 2017 - 2019

Rang: 10ème/1618. Cycle préparatoire PeiP intégré aux écoles du réseau Polytech.

ECHANGE UNIVERSITAIRE: CHUNG-ANG UNIVERSITY

Chung-Ang University (CAU), Séoul | 2019 - 2020

Deux semestres d'études en Corée du Sud dans le cadre de mes études d'ingénieur. J'y ai approfondi mon connaissances dans l'informatique.

ECOLE D'INGÉNIEUR POLYTECH'NICE SOPHIA

Polytech'Nice Sophia | 2019 - présent

Spécialité informatique



PROJETS

- SCOLAIRES

- Jeu vidéo JS/HTML Lycée
- Jeu des allumettes Python PeiP
- Distributeur de snacks Arduino/Electronique PeiP
- Parser and analyzer Bison/Flex CAU
- Optimisation kernel C CAU
- Jeu video Unity/C# CAU
- Programmation socket multiclients Python CAU
- NLP&IR (avec et sans API Lucene) Python/Java CAU
- Java/C multithread programming Java/C CAU

- PERSONNELS

- Jeu rétro gaming Pico 8
- Rover marsien Arduino/Electronique/Modélisation 3D - Polytech. Présenté au salon du Bourget 2019



COMPÉTENCES















