

Victor AYMARD

Etudiant ING4

✉ victor.aymard@edu.ece.fr
☎ +336 40 46 32 49

★ À propos de moi

Je suis étudiant en quatrième année d'école d'ingénieur, je suis actuellement à la recherche d'un stage de 4 mois entre avril et août 2020. Très intéressé par le domaine des nouvelles technologies, je souhaiterais acquérir de l'expérience en UI / UX design.

💻 Informatique

Pack office

Programmation web

HTML, CSS, Fullstack JS

POO

C++, Java

Programmation embarqué

Arduino

A Langues

Anglais

Après un semestre en Erasmus

Espagnol

B1 scolaire

👥 Centres d'intérêt

Sports de glisse

Ed Banger Records

Nouvelles technologies

Longboard dancing

Zythologie

Hackthon

Expériences

Depuis mai 2019

Trésorier

[Association JBTV \(photo, vidéo\)](#) Paris

Gestion des comptes et flux d'argent. Compétences artistiques en photo, compétences techniques en traitement photo/vidéo, montage vidéo.

De juillet 2019 à août 2019

Stagiaire R&D

[Wyes](#) Paris, France

Développement d'une application mobile : design et réalisation.

Depuis février 2019

Bénévole

[Association ESN Paris](#) Paris

Aide à la gestion et à l'organisation d'événements avec des étudiants internationaux.

D'octobre 2018 à décembre 2018

Community manager

[Tuteur à l'heure](#) Paris, France

Ecriture de contenus et conception de templates, illustrations et plaquettes.

Juin 2018

Projet Scientifique et Technique en Equipe (PSTE)

Premier prix aux Graines Innov Awards pour le projet FRAP (Fire Rescue Assistant Program), développement de l'interface en C++

D'avril 2018 à juin 2018

Tuteur

[Tuteur à l'heure](#) Paris

De janvier 2018 à février 2018

Assistant brasseur

[BAPBAP](#) Paris, France

Octobre 2017

Coach bénévole

[Orange](#) Paris

Coach bénévole pour le programme #SuperCodeur

De juillet 2017 à octobre 2017

Responsable média et communication

[Association Satellite \(EPFL\)](#) Lausanne

Ecriture de textes, de posts sur les réseaux sociaux. Gestion de toute la communication du festival Sat Rocks X

De septembre 2016 à juillet 2017

Coach

[Coaching Microtechnique EPFL](#) Lausanne

Formations

Depuis septembre 2015

Divers cours

[Openclassroom](#)

C++, HTML, CSS, Arduino...

De 2017 à 2021

Ingénieur généraliste

[ECE Paris](#) Paris, France

Spécialisation en objets connectés, réseaux, et services

De septembre 2018 à janvier 2019

Bachelor en computer science

[Malmö Universitet](#) Malmö, Suède

De 2015 à 2017

Bachelor en microtechnique

[EPFL](#) Lausanne

Compétences

Personnelles : Proactivité, confiance, sérieux, calme, patience.

Informatique : bonne maîtrise de certains langages. Versionning (GitHub).

Autres logiciels maîtrisés : MATLAB, Xilinx, Proteus, Vegas Pro, Adobe Lightroom.

Robotique : plateforme Arduino (hardware et software), Thymio.

Notions : modélisation 3D (CATIA), Unity, Android Studio.

Connaissances : IoT, software development, communication.