### MAXENCE VACHERON

### EXPÉRIENCES ET FORMATION

#### **DÉVELOPPEUR WEB ET EMBARQUÉ | IPMS**

en alternance - BTS SIO septembre 2019 -

IPMS Systems propose un système de gestion centralisée de TV. Pendant mon année en alternance, j'ai travaillé sur divers projets, notamment la conception d'une interface web embarquée dans un ESP32.

## **COLLABORATEUR SERVICE CLIENT | OFFICE DEPOT** octobre 2019 - septembre 2020

Missions effectuées : conseil et vente de produits, encaissement des achats, mise en rayon des produits

# ANIMATEUR EXTRA-SCOLAIRE | MAGIC MAKERS Eté 2018

J'ai animé des stages d'initiation à la programmation (Unity, Scratch, JavaScript intégré à Minecraft) destinés à des enfants âgés de 9 à 12 ans.

## PROFESSEUR PARTICULIER (MATHS ET PHYSIQUE) 2016 - 2019

De la 4ème à la préparation au Baccalauréat.

#### BTS SIO | CFA O.F.I ONE

*2020-2021* | En cours.

2 ANNÉES VALIDÉES LICENCE DE PHYSIQUE - CHIMIE | SORBONNE UNIVERSITÉ 2015-2018 | 168 ECTS acquis.

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE | LYCÉE JACQUES AMYOT, MELUN 2015 | Mention Bien.



23 ans
71 Rue Saint-Jacques,
75005. Paris



+33 6 42 32 63 33



vacheronmaxence@gmail.com



maxencevacheron.fr

#### COMPÉTENCES

HTML, CSS, JS, PHP, PYTHON, SHELL/BASH

Administration Serveur Linux (Debian, Raspbian)

Configuration réseau (CISCO)

Programation embarquée (*Raspberry, ESP8266.*.)

C++ (Arduino, ESP8266)

Electronique basique

Suite Adobe (AI, PS)

SciLab | MathLab | LabView | OpenScad

Anglais - Bilingue

Je me réoriente en informatique avec pour ambition de devenir dans un premier temps développeur web backend, et à terme full-stack.
À l'aise avec l'outil informatique, je suis déjà familiarisé avec les technologies web (HTML, CSS,

JS, PHP) et je me forme sur des

frameworks tels que Symfony

ou Flask sur mon temps

personnel.