



# Maxence VACHERON

## Développeur Fullstack Symfony en alternance

Étudiant en Bachelor à l'ETNA, je suis actuellement à la recherche d'une alternance (12 mois). Intéressé autant par le software que le hardware, je suis déjà familiarisé avec les technologies web, et intéressé par le DevOps.

### Diplômes et Formations

**Bachelor - Chargé de Projet SI** / ETNA Ivry-sur-Seine

Depuis septembre 2021

**BTS SIO - Option SLAM** / CFA O.F.I ONE Paris

De septembre 2020 à août 2021

**Licence de Physique-Chimie** / SORBONNE UNIVERSITÉ Paris

De septembre 2015 à septembre 2018

### Expériences professionnelles

**Développeur PHP Symfony** / SeMeubler Sartrouville

De septembre 2021 à octobre 2021

- Refonte du site e-commerce de l'entreprise à l'occasion du rebranding (orent.com)

*Symfony 4 | PHP7 | Docker | Sylius | Pimcore | MongoDB | MYSQL5.6  
| RabbitMQ | Algolia | HTML5 | CSS3 | GitLab | Jira*

**Développeur web et embarqué** / IPMS Chatou

De septembre 2020 à août 2021

- Back Office de gestion de STB (TV) écrit en PHP
  - Docker-isation de la stack LAMP (versions 64 bits et ARM)
  - Interface web embarquée dans un ESP32 doté de capteurs d'environnement
  - Display et analyse de données avec ELK (ElasticSearch - Kibana)
- HTML/CSS | PHP | JavaScript | C | ElasticSearch | Logstash | Kibana*

**Collaborateur Service Client** / Office DEPOT Paris

De septembre 2019 à septembre 2020

- Conseil et vente de produits, encaissement, mise en rayon

**Professeur Particulier** / Freelance Paris et alentours

De 2015 à 2019

- Physique, Chimie et Maths. 10 élèves suivis en tout.

### Compétences techniques

**PHP** Familier avec Symfony, Twig, Doctrine, POO

**HTML, CSS/Sass, JavaScript/jQuery, SQL**

**BASH, PYTHON, C**

✉ vacheronmaxence@gmail.com

🌐 maxencevacheron.fr

📞 06 42 32 63 33

📍 Paris V ème

### Langues

**Français**

**Anglais** Certifié C1 CLES

### Atouts

**Anticipation**

**Communication**

**Travail en groupe**

**Méthode scientifique**

**Pédagogie & Vulgarisation**

### Centres d'intérêt

**Veille techonologique**

**Électronique embarquée**

**Sciences**

### Outils

**Linux** Debian, Ubuntu, Raspbian (ARM)

**Méthode Agile**

**Symfony, Twigg, Doctrine**

**Docker**

**Vim**

**MySQL, MongoDB**

**RabbitMQ, Webpack**

**Sylius, Pimcore, Bitbag**

**Raspberry Pi / Arduino / ESP32**