

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 interessé 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'environment
- 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