

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

Maxime BOUSSIN



me contacter



07 71 13 68 36



10 rue Joseph Vaillant
35200 - Rennes



maxime.boussin35@gmail.com



Permis B



maxime-boussin.fr

centres d'intérêt

Modélisation 3D

Montage vidéo / Traitement d'image

Jeux vidéo

Myrmécologie

Sports collectifs

Cinématographie

langues

Anglais (Niveau C1)

Espagnol (Niveau B1)



COMPÉTENCES

PHP/Symfony



JS/Angular



SQL



Docker/Ansible



Monitoring/ELK



Système/Réseau



Gestion de projet



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

JUIN 2019 /
SEPT. 2020

DÉVELOPPEUR WEB dans le cadre d'une d'alternance pour l'entreprise Cordon Electronics à Dinan, développement et maintenance d'applications Symfony/Angular. Optimisations CI/CD, monitoring et reporting.

MARS 2019 /
JUIN 2019

ÉQUIPIER POLYVALENT au McDonald's de Cesson-Sévigné.

MAI 2018 /
FÉV. 2019

DEVOPS / SYSADMIN dans le cadre d'une d'alternance pour l'entreprise Herculepro à Orvault, chargé de l'administration et la maintenance du parc informatique et automatisation/sécurisation des tâches système et réseau

SEPT./OCT.
2017

INTERVENANT TRAVAUX PRATIQUES Supervision de travaux pratiques PHP pour des étudiant en licence 3 MAGE à l'université de Rennes 1

JANV./FÉV.
2017

DÉVELOPPEUR WEB durant six semaines au sein de Biocoop, chargé de développer en PHP, un oranigramme généré graphiquement sous intranet.

JUIL./AOÛT
2016

TECHNICIEN INFORMATIQUE au Pôle Saint Hélier, à Rennes.

JUIN 2016

DÉVELOPPEUR WEB durant un stage cinq semaines au sein de l'entreprise ROTY à Québriac, chargé de la conception d'un site web vitrine.

DEC. 2015

OPÉRATEUR DE SAISIE au Pôle Saint Hélier, à Rennes.

JUIL. 2015

AGENT ADMINISTRATIF au Pôle Saint Hélier, à Rennes.



FORMATIONS

2018 - 2020

MAÎTRISE

Concepteur Développeur d'Applications (CDA)
ENI École Informatique - Nantes

2015 - 2017

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR

BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO)
Option Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM)
Lycée Victor et Hélène BASCH - Rennes

2013 - 2015

BACCALAURÉAT

Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D)
Option Systèmes d'Information et Numérique (SIN)
Lycée Jean GUEHENNO - Fougères