

CLÉMENT BOISSARD

CONSULTANT INGÉNIEUR INFORMATIQUE



CONTACT & INFORMATION

☎ +33 7 87 63 37 70

✉ clement.boissard@gmail.com

🏠 www.boissard.info

in clement-boissard

🐙 github.com/BOISSARD

🚗 Permis de conduire (permis B)

📍 Français

🇬🇧 Anglais (TOEIC : 805)

🇩🇪 Allemand scolaire

EXPÉRIENCES & ETUDES

🛠 Ingénieur informatique

Altran (Ile-de-France, France)

📅 Depuis janvier 2021

Consultant ingénieur informatique chez Dassault Aviation sur un projet d'application client lourd **WPF**.

Multitude de tâches :

- **Support technique, analyse, recherche solution et correction** des problèmes techniques au sein de l'application
- **Développement** de nouvelles fonctionnalités en **C# .NET**

🎓 Tuteur de stage

France

📅 De Juillet à Decembre 2021

J'ai été le **tuteur** d'un stagiaire ingénieur informatique venant de mon école, que j'ai **formé** et **accompagné** sur mon projet personnel de développement **Vuejs** et **API GraphQL** avec **CI/CD** sur Gitlab

🎓 Diplôme d'ingénieur informatique et électronique

ESIREM (Dijon, FRANCE)

📅 de Septembre 2017 à septembre 2020

Diplôme d'ingénieur informatique et électronique à l'école ESIREM de Dijon, spécialité systèmes embarqués.

🛠 Stagiaire ingénieur informatique études et développement

SOPRA STERIA (Clermont-Ferrand, France)

📅 de Février à Août 2020

- Etude/Recherche solution d'automatisation tests IHM (**WPF**).
- Développement web front : **Angular**, web back (API) : **Java Spring Boot**.
- Tests de charge : **Gatling**.
- Méthode agile SCRUM

🛠 Stage technicien à l'étranger

UTP in Malaysia

📅 de avril à juillet 2019

RÉALISATIONS PERSONNELLES

📄 Site web JS

Développement d'une application avec **Vuejs** (**NuxtJS** pour du SSR) pour la partie front et une **API GraphQL** avec **Nodejs** pour la partie back, couplé avec une base de données **NoSQL** orientée graphe **Neo4j**. Le tout géré avec de la **CI/CD** pour tester et déployer automatiquement

<http://simulations.boissard.info>

<http://epp.simulations.boissard.info>

<http://dev.simulations.boissard.info>

📄 Serveur Virtualisé Linux

Serveur virtualisé avec **KVM** (distribution Proxmox : Linux **Debian**), machines virtuelles (ArchLinux) pour héberger différents services. Configuration avec **Ansible**

📄 Serveur Web

A partir de VM **Linux**, mise en place d'un service **HTTP** (et **HTTPS**) avec **Nginx**. Conteneurisation **Docker** de projets **PHP/Node.js/Python** (blog, CV et d'autres). Une VM pour la base de données **MySQL**.

Stage de technicien de 3 mois à l'étranger pour conclure ma 4ème année d'études d'ingénieur. J'ai travaillé sur un système visant à empêcher les enfants oubliés dans un véhicule de mourir d'un coup de chaleur. Utilisation d'un **Raspberry Pi 3** et de capteurs, programmation de **script** et **API en Python**. Développement d'une application mobile cliente avec **ionic**.

Stage développeur Web

SARL Apitronic

 de Avril à mi-Juin 2017

Stage de fin d'étude DUT de 10 semaines, j'ai continué le développement d'un site web communautaire de partage de configurations domotiques. La programmation était en **PHP** et **JS** pour des **graphiques**

DUT Informatique

IUT Clermont-Auvergne

 de Septembre 2015 à Juin 2017

Etudiant en **informatique** à l'université afin d'obtenir un **Diplôme** Universitaire et Technologique en informatique. J'ai acquis, durant ces deux ans, une grande partie de mes connaissances de base en informatique.

Baccalauréat S SI

Lycée Pierre Joël Bonté

 de Septembre 2013 à Juin 2015

J'ai réalisé un cursus **Scientifique** avec option Sciences de l'Ingénieur. C'est dans cette matière que j'ai découvert ma passion pour l'informatique et la programmation.

LOISIRS

 **Musique : Percussions et solfège (Brevet école de musique)**

 **Jogging**

<http://www.boissard.info>
<http://blog.boissard.info>
<http://clement.boissard.info>

Application mobile JS

En projet pour et avec un ami, développement en **VueJs** d'une application mobile multiplateforme (Android & iOS) pour le front-end, avec une **API RESTfull** en **Node.js** pour la partie back-end, couplé avec une base de données **MySQL**

<http://muscu.boissard.info>

Applications bureau

Développement d'une application en **JavaFx** et une en **C# .NET**. Des applications graphiques de type Master-Details d'un livre de recettes.

<https://github.com/BOISSARD/LivreRecettes>
<https://github.com/BOISSARD/1001Cocktails>

WifiBot

Développement en **C++** avec **Qt** d'une application permettant de contrôler un robot par Wifi.

<https://github.com/BOISSARD/WifiBot>
<http://www.wifibot.com/>