



# Fayçal Samir TRAORÉ

BAC+5



<https://blog.faymir.fr>

## INFORMATIONS PERSONNELLES

- Age : 23 ans
- Adresse : Toulouse, FRANCE

## FORMATION



**2018-MAINTENANT • INFORMATIQUE ET RESEAUX •**  
Institut National des Sciences Appliquées de Toulouse France (Bac+5)



**2014-2018 • GENIE INFORMATIQUE**  
• École nationale des sciences appliquées de Tétouan Maroc (BAC+4)

## DIVERS

### Langues

- Français (natif)
- Anglais B1

### Atouts

- Autonome
- Travail en équipe
- Esprit Compétitif
- Adaptation rapide

## CENTRES D'INTERETS

- Machine Learning
- Manga
- Piano
- Volleyball

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES



**Incubateur DOITOCRACY Septembre-Maintenant : 6 mois pour devenir entrepreneur :**  
Un programme dans lequel on est plongé dans un environnement avec des startups dans le domaine de l'IOT, au sein de l'IOT Valley, desquelles nous bénéficions des conseils et de l'expérience pour mener à bien notre projet entrepreneurial



**Stage Juin-Août 2019: Mise en place d'un serveur de WebMapping pour la startup MEOSS :** Une plateforme permettant la génération de plusieurs applications web cartographiques pour les images satellites (comme [celle ci](#)), basée sur la mise en place de l'architecture du serveur Linux, sur la dockerisation de l'IDS (infrastructure de données spatiales) geOrchestra et le développement d'une version interne du visualiser cartographique mviewer.



**Freelance Février-Avril 2019: Développement d'une application web de cartographie des parcelles :** avec OpenLayers, VueJS et SpringBoot, pour une entreprise immobilière.



**Stage juillet-mi-Septembre 2018: Mise en œuvre d'une architecture sécurisée hautement disponible sous linux.**

J'étais chargé de faire une étude et de proposer un proof of concept d'une architecture permettant à la société de téléphonie de maintenir leurs services toujours disponibles même en cas de panne d'un de leurs serveurs. Les technologies comme HaProxy, Docker, le caching, le Load Balancing faisaient parties de mon rapport.



**Freelance Janvier-Février 2018: Développement du site web de l'association AEBM** disponible sur : <https://aebm.ma> en utilisant WordPress



**Stage Juillet-Aout 2017: Développement d'une application desktop de gestion des coupures d'eau et d'électricité :**

Cette application permet aux opérateurs d'avoir une trace des différentes coupures d'eau et d'électricités planifiées en temps réel et permettant de faire des visualisations et du reporting. Le tout étant fait en C++ avec Qt.

## COMPÉTENCES



**Développement de Sites Web :** Elixir/Phoenix, JavaScript/Vue.js, HTML5/CSS3, PHP/Laravel/WordPress, JAVA EE/JSP.



**Développement d'applications mobiles :** Java, C#/Xamarin



**Développements logiciels pour le Desktop et l'embarqué :** C, Java, Python, C++ 14/Qt, Arduino,



**Gestion de projet et DevOps:** JIRA, Git, CI/CD, Gitlab, Docker, Heroku.



**Base de données :** PostgreSQL, MySQL, Oracle 12c (BD Objet-Relationnelle).



[ftaore@etud.insa-toulouse.fr](mailto:ftaore@etud.insa-toulouse.fr)



[linkedin.com/in/faymir](https://linkedin.com/in/faymir)



[gitlab.com/fayze](https://gitlab.com/fayze)



[github.com/faymir](https://github.com/faymir)