# **Matthieu MOISSON-FRANCKHAUSER**

# *Elève ingénieur informatique double diplôme Data*

# *Science 3ème année à Polytech Lyon*

Né le 50/05/1994 – 23 ans

Permis B

CV en ligne : [www.matthieu.moisson.cv.com](http://www.matthieu.moisson.cv.com)

22 Chemin du Calloud

38110 La Tour du Pin

Tél. : 06 84 37 54 50

Email : [matthieu.moisson.job@gmail.com](mailto:matthieu.moisson.job@gmail.com)

## Centres d’intérêt

**SPORT**

Course à pied en compétition

Parapente

Vélo de route

Randonnée en montagne

Aviron

**LECTURE**

Magazine scientifique

Romans d’héroïque fantaisie

Presse quotidienne régionale

**PROGRAMMATION**

Création de plusieurs sites dont mon cv en ligne

## Mon expérience

**Septemre 2016 – Juin 2017 :**

**Stagiaire développeur web dans une start up**

Développement d’un progiciel dédié au milieu informatique réalisé avec le Framework Symfony 2.7. Travail en équipe de deux développer. Réalisation de sous projet en indépendance, analyse des besoins, conception et réalisation en AngularJS.

**JANVIER 2017 – JUIN 2017 :**

**Développeur web dans une start up**

Travail à distance pour maintenir et développer de nouvelle fonctionnalité du progiciel. Utilisation de la suite Jira, ainsi que de Slack pour communiquer et repartir les taches.

## Mon expérience

**Septemre 2016 – Juin 2017 :**

**Stagiaire développeur web dans une start up**

Développement d’un progiciel dédié au milieu informatique réalisé avec le Framework Symfony 2.7. Travail en équipe de deux développer. Réalisation de sous projet en indépendance, analyse des besoins, conception et réalisation en AngularJS.

**JANVIER 2017 – JUIN 2017 :**

**Développeur web dans une start up**

Travail à distance pour maintenir et développer de nouvelle fonctionnalité du progiciel. Utilisation de la suite Jira, ainsi que de Slack pour communiquer et repartir les taches.

## Langues

**ANGLAIS :**

* Préparation au TOEIC

**Espagnol :**

* Niveau B1

Recherche de Stage de fin d’étude d’ingénieur data scientiste

## Connaissances

**Programmation :**

SAS

R

Python

**OUTILS :**

Math lab

R studio

Intelij

Jira

## Mon parcours

**Annees 2017 – 2018 :**

* **Ecole d’ingénieur informatique –** Polytech Lyon
* **Master Data Science –** Université Lyon 1

**Annees 2015 – 2017 :**

* **Ecole d’ingénieur informatique –** Polytech Lyon

**Annees 2013 - 2015 :**

* **Prépa Informatique/Mathématique –** Polytech Grenoble Préparation grandes écoles à Polytech Grenoble en spécialité Informatique/Mathématique.