

Mathieu Passenaud  
Appartement C1  
16B chemin du moulin  
31320 Péchabou  
06 83 34 91 74  
mathieu.passenaud@gmail.com

Célibataire  
29 ans  
Permis: B (VL) mention 96 - Véhicule  
<http://www.mathieupassenaud.fr/cv/>  
<http://www.mathieupassenaud.fr/resume/>

## Développeur opérationnel

### Expériences professionnelles

**2017 - Devops** (Ubleam, Labège)

*plateforme OpenBleam - Java Spring Boot, MongoDB, Docker, Azure, Kubernetes*

**2016 ... 2017 - Devops**(Connit, Labège)

*Plateforme Live M2M - C#, PaaS Azure, API REST, Swagger, CQRS, SigFox*

**2015 ... 2016 - Devops** (OVH, Toulouse)

*Plateforme IOT/Timeseries - Golang, ansible, docker, PERL, API REST*

**2012 ... 2015 - Devops (Berger Levrault, Toulouse)**

*Signature électronique de documents, Service SaaS hébergé. Java/FreeMarker, Bash, Tomcat, Mysql*

**2013 - AutoEntrepreneur**

*Conseil et développement d'infrastructures « Cloud - Scalables »  
Java/Appengine, Appscale, Docker, PERL, C embarqué, Amazon AWS, Timeseries*

**2010 ... 2012 Développeur Cloud** (Teevity – cofondateur avec N. Fonrose, Toulouse)

*Missions client de conseil et développement pour migrer des infrastructures dans le Cloud Amazon AWS, Google, OpenStack*

*Création et développement et mise en production de Teevity CloudCost (<http://cloudcost.teevity.com>)  
Java/JEE, API REST, JQuery, JMeter, Perl, Bash, HTML/CSS, AWS, GCE, OpenStack, NoSQL*

**2010 (4 mois ) Stage fin d'études** Leroy Automation, Saint Orens de Gameville (31)

### Formation

- Ingénieur architecture et ingénierie des systèmes et des logiciels (AISL) Alternance - CNAM Midi Pyrénées (31) - En cours
- Licence professionnelle Automatique et informatique industrielle, option systèmes embarqués (mention Bien)- Vélizy Villacoublay (78) - 2010
- DUT Informatique, option Génie Logiciel (mention AB) - Caen (14) - 2009

### Compétences Informatiques

C#, Java (Swing, Google Webtoolkit, JEE, Spring), JS/Jquery, HTML, Bash, Perl, SVN/Git, Golang  
Amazon Web Services, OpenStack, Docker, Google Cloud Engine, Google Appengine, AppScale, Kubernetes, Marathon + Mesos, PaaS Azure (tablestorage, blob, iot hub)

Notions en PHP, C/C++, Assembleur, SQL, Temps Réel (MicroCOS, Linux RT), Cassandra, MongoDB, BigQuery, influxDB, OpenTSDB, Android, Python, Arduino

### Langues

Anglais : niveau Courant, TOEIC : 825 (janvier 2010) – Bulats niveau 3 (septembre 2014)

### Centres d'intérêts

Lecture, nouvelles technologies (rédaction d'articles sur Synergeek et Linux+), Humour, pratique du sport automobile, organisateur des HumanTalks de Toulouse, speaker au devfest 2016