

# Emmanuel Payet

International Hall – Lansdowne Terrace – WC1N 1AS, London  
☎ 07999 444104 • ✉ contact@emmanuel-payet.me • 🌐 epayet

## Personal Statement

---

TODO

## Employment

---

### **systonic**

*développeur, keepalert & prodomaines*

**pessac**

2013–2015

réalisation de nombreux projets:

- rédaction d'un article pour programmez! (N°170–171) sur l'utilisation des annotations et de l'introspection en java,
- développement d'une solution basée sur de l'ocr,
- modernisation des outils utilisés par l'équipe de développement (git, maven, jenkins),
- migration de la plateforme keepalert dans le cloud d'amazon (hadoop, elasticsearch),
- mise en place de système d'intégration continue basé sur jenkins,
- développement d'api restful pour les extranets keepalert & prodomaines,
- début de moteur de recherche d'image (cbir),
- création d'un langage de script pour le web-scraping

### **goûts de web**

*développeur web*

**bordeaux**

2012–7 sem.

développement d'un site web de petites annonces — marseille-culture13.fr

### **epsi bordeaux**

*développeur*

2010–7 sem.

développement d'une application de gestion des absences et des notes pour les enseignants

## Education

---

### **epsi bordeaux**

*cycle d'ingénierie informatique*

2012–2015

option génie logiciel

### **epsi bordeaux**

*bts informatique de gestion*

2012

option développeur d'applications

**anglais:** documentation technique, lu, écrit, toEIC

*bonne compréhension à l'écrit*

## Skills

---

**c:** sdl, libssh2, gtk, liblua, argp

**python:** version 3, pyqt, tk, opencv

**c++14:** qt4/5, boost, sfml, ogre3d, bullet physics, box2d, mysql++, tinyxml, rapidxml, gsoap, fmodex, tolua++, cegui, opencv, google protobuf

**java:** version 8, swing, spring, hibernate, jackson, liquibase, jersey, spring, hadoop, dropwizard, jruby, junit, mockito, jcommander

**autres:** web, ecmaScript 5 et 6, html, css, rest, soap, oauth2, json, xml, ajax, angularjs, pixi.js, merise, uml, sql, php5, symfony 1&2

**cloud aws:** ec2, cloudformation, s3, iam, emr, ebs, opswork, sns, cloudwatch

**logiciels:** vim (neovim), eclipse, webstorm, intellij idea, make, gcc, clang, gulp, maven, nodejs, phantomjs, qtcreator, clion, kdevelop, git, cmake, gdb, valgrind, docker, latex, pandoc, elasticsearch, mysql, ssh, libreoffice, jenkins, sonarqube, sonatype nexus, gitlab, npm, bower, bash, zsh

**systèmes d'exploitation:** gentoo & funtoo, archlinux, debian, fedora, mandriva, centos, ubuntu, microsoft windows

# Interests

---

**sports:** pratique régulièrement planche à voile, vtt, vélo, escalade en club, randonnée

**lectures:** veille technologique, romans d’heroic fantasy, ouvrages informatiques

**Language 1:** Skill level

*Comment*

**category 1:** XXX, YYY, ZZZ

**category 4:** XXX, YYY, ZZZ

**hobby 1:** Description