

# DÉVELOPPEUR WEB EN ALTERNANCE

**JORDAN  
MARTIN**

15 février 1994  
Permis B



Consultez en détail mon parcours, mes compétences et mes projets sur mon site.  
[www.jordan-martin.fr](http://www.jordan-martin.fr)



1 rue Victor Hugo  
69270 Fontaines-sur-Saône



06 73 49 52 68



[contact@jordan-martin.fr](mailto:contact@jordan-martin.fr)

## ■ FORMATIONS

- À COMPTER DE SEPT. 2016 **Master 2 TIWe (Technologies de l'Information et du Web)** - Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne
- 2015 » 2016 **Master 1 Informatique** (6/121 de promotion) - Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne
- 2014 » 2015 **Licence 3 Informatique** (5/114 de promotion) - Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne
- 2012 » 2014 **DUT Informatique** (5/120 de promotion) - IUT, Université Claude Bernard Lyon 1, Villeurbanne
- 2010 » 2012 **Baccalauréat STI Electronique**, Mention très bien - Lycée Albert Camus, Rillieux-la-Pape

## ■ COMPÉTENCES

### INFORMATIQUE

#### PROGRAMMATION

**Web** : JAVA EE / PHP5 / Javascript / HTML5 / CSS3  
↳ Laravel / Spring MVC / NodeJS

**Logiciel** : JAVA / C++ / Android

**Base de données** : SQL / PL-SQL / MySQL / MongoDB

#### LOGICIELS / SERVEUR

**Adobe** : **Ps Ai Id** Apache HTTP / Tomcat / NGINX

#### GESTIONNAIRE DE VERSION

Git / Mercurial / SVN

### LANGUES

**Anglais** : Compétences professionnelles, niveau B2

### CERTIFICATION

**Cisco CCNA niveau 1 et 2**

## ■ EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- MAI À AOUT 2015 **Analyste développeur Java EE (CDD)** - AXOPEN (69)  
Ajout de nouvelles fonctionnalités statistiques pour un extranet – Développement d'un système d'impression de tickets.  
– Développement d'un système d'entrée à tourniquets avec lecteur de tickets le tout piloté par des Raspberry Pi.  
**Technologies** : Java/Java EE, Tomcat, JSF, JBoss 7 **Matériels** : Raspberry Pi, lecteur de code-barres, imprimante de tickets
- MARS À AOUT 2014 **Analyste développeur Java EE et Android** (2 mois en stage puis CDD) - AXOPEN (69)  
Développement de nouveaux écrans pour un PGI sur support web, télévision et Android. Collaboration avec un autre développeur et un graphiste pour l'intégration.  
**Technologies** : Android SDK, Java EE, JBoss 7, JSF, Hibernate
- JUIN À AOUT 2013 **Stage développeur Java EE** - LIRIS (Laboratoire d'InfoRmatique en Image et Systèmes d'information) de Lyon 1  
Participation à un projet de recherche dans le cadre du web des objets. Création d'une architecture générique pour objets connectés et intégration dans un serveur applicatif Jetty.  
**Technologies** : Java/Java EE, serveur applicatif Jetty

## ■ PROJETS ET EXPÉRIENCES PERSONNELS

- 2013 » 2014 **Projet robotique web des objets présenté au salon Innorobo (2014) et Blend Web Mix (2014)**  
Visualisation 2D de l'environnement et pilotage via une interface web.  
**Technologies** : Java/Java EE, serveur applicatif Jetty, Javascript, Websocket, HTML5, WebRTC.
- DEPUIS 2012 **Application web de consultation d'emploi du temps pour l'université de Lyon1**  
Utilisé par les étudiants et enseignants de l'université Lyon1. Application responsive, mode hors ligne, système de cache.  
**Technologies** : PHP, HTML5/CSS3, Javascript.
- DEPUIS 2011 **Administration d'un serveur web sous Debian**  
Hébergement de mes réalisations et projets personnels.  
**Compétences** : Maitrise de l'environnement Linux, Apache, NGINX, PHP et MySQL.

## ■ CENTRES D'INTÉRÊT

### INFORMATIQUE

Veille technologique et développement web.

### SPORT

Triathlon, VTT, randonnée et ski alpin