

## Expérience professionnelle

Depuis avr. **Spideo**, Paris.

2015 Solution de recommandation de contenus vidéo (VoD et TV) par similarité et par profil.

- Évolutions et maintenance des APIs utilisées par les fournisseurs de contenu
- Mise en place du déploiement automatique et de la gestion de configuration

*Environnement : Java 7/8, Jersey, Guice, MongoDB, Cassandra, Elasticsearch, Kafka, Ansible, AWS, Git*

Oct. 2014 – **RATP**, prestation pour Ippon Technologies, Noisy-le-Grand (93).

avr. 2015 ○ Refonte de l'usine logicielle

- Mise en place et adaptation aux contraintes d'exploitation
- Définition des processus en concertation avec les utilisateurs

○ Évolutions et support sur l'application « blanche » (*template* des applications Play)

*Environnement : Git, Jenkins, Sonar, Artifactory, Redmine, Gitlab, Android, Play Framework*

Juil. 2013 – **Darty**, prestation pour Ippon Technologies, Bagnolet (93).

oct. 2014 ○ Participation à la refonte du SI en micro-services

- Brique de disponibilité (capacité de Darty à fournir les produits aux clients) avec forte contrainte de performances
- Brique OMS (gestion du cycle de vie des commandes)

○ Mise en place de monitoring (logs et métriques applicatives)

*Environnement : Dropwizard, Guice, Java 7, FreeMarker, Guava, Jackson, Jersey, JDBI, Maven, Gradle, DB2, YourKit, Google Charts, AngularJS, Grunt, Bower, Liquibase, Elasticsearch, Logstash, Kibana, Graphite*

Déc. 2012 – **Digiplug**, prestation pour Ippon Technologies, Paris.

juil. 2013 Application de gestion des sorties d'œuvres du catalogue UMGI.

*Environnement : Spring, Hibernate, Java 6, Maven, Jetty, Junit, EasyMock, Oracle, framework Java propriétaire*

2009 – 2012 **Archives Nationales**, prestation pour Klee Group, Le Plessis Robinson (92).

Application de gestion des archives (précédé d'une application d'assistance au déménagement).

- Développement des modules fonctionnels
- Administration système des machines virtuelles de développement et d'intégration
- Intégration graphique
- Industrialisation (écriture de générateurs de code, automatisation de tâches récurrentes)

*Environnement : Java 6 (framework propriétaire), Tomcat / JBoss, Maven 2, Solr, Oracle, Subversion, .Net 3.5 compact sur périphériques mobiles*

2011 – 2012 **Vinci PARK**, prestation pour Klee Group, Le Plessis Robinson (92).

Application de gestion des clients, des offres et de la comptabilité.

- Garant du modèle de données et de la qualité du code (accompagnement des développeurs, écriture de règles FxCop, relecture de code)
- Mise en place du framework de tests (basé sur MsTest)
- Participation à la mise en place de l'environnement technique (cluster Windows, cluster SQL Server, Hyper-V / Virtual Machine Manager)

*Environnement : .Net 4 (framework propriétaire), SQL Server 2008R2, Visual Studio 2010, PowerDesigner, CruiseControl, TFS*

- Fév. – avr. **Spark Archives**, éditeur de logiciel, filiale de Klee Group, Le Plessis Robinson (92).  
2012 Progiciel de gestion d'archives.
  - Conception technique de l'interface entre l'application de gestion et les périphériques mobiles
  - Participation au développement de la logique métier associée*Environnement : Java 7 (framework propriétaire), Jersey, Oracle*
- 2009 **Supélec**, Rennes.  
Portage des stratégies de groupe de Microsoft Windows au monde Unix.  
Projet de 250 heures, conception, développement et livraison d'un « noyau » et d'un plugin sous licence libre  
*Environnement : Python, OpenLDAP, SVN*

---

## Formation

- 2014 M101J: MongoDB for Java Developers
- 2007 – 2009 École Supérieure d'Électricité (Supélec), campus de Gif-sur-Yvette.  
Option de dernière année à Rennes (35) en Systèmes d'Informations Sécurisés
- 2005 – 2007 École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM), Angers
- 2003 – 2005 Classe préparatoire aux grandes écoles, lycée Montesquieu, Le Mans, PCSI/PSI

---

## Événements

- Jun. 2015 dotScale
- Avr. 2015 Devovx France (3j.)
- Mai 2014 dotScale
- Avr. 2014 Devovx France (2j.)
- Déc. 2013 dotJS
- Mar. 2013 Devovx France (3j.)

---

## Compétences

### Informatique

- Langages Java, Scala, Python, SQL, shell (Bash)
- Web HTML/XHTML, CSS
- Frameworks Spring, Guice, Jersey, Play, AngularJS, JQuery
- Outils Maven, Git, SVN, Jenkins, Sonar, Nexus, Artifactory, Docker
- SGBD Oracle, MySQL, PostgreSQL, SQL Server, MongoDB, Cassandra
- Serveurs applicatifs Jetty, Tomcat, Microsoft IIS
- OS Unix/Linux (Arch, Debian, CentOS), Windows

### Langues

- Anglais Bon niveau oral et écrit (TOEIC : 875)
- Espagnol Scolaire (lu, écrit, compréhension orale basique)

---

## Divers

- Musique Pratique de la guitare (20 ans)  
Groupe de musique (15 ans)
- Nautisme Permis bateau (mer, rivière)
- Engagement personnel Non-violence, communication NonViolente