

# Jérémy Bardon | Senior Full-stack

30 ans – 22 avenue de la Libération – 44400 – Rezé

☎ 06 95 05 24 87 • ✉ bardonjeremy1@gmail.com

## Compétences

---

- Maîtrise des frameworks Angular, Spring Boot et .NET
- Pratique des langages du WEB (HTML, CSS et SQL)
- Connaissances DevOps et pipelines de build/déploiement TeamCity, GitLab
- Partage de connaissances (présentations R&D, articles, innovation)
- Montée en compétences Angular/NgRx développeurs junior/apprenti
- Travail en équipe : méthode agile, Jira, Git

## Langues

---

- Anglais (quotidien au travail)
- Chinois (notions)

## Expériences professionnelles

---

### Sénior développeur Full-stack

*Diffusion publicités, reporting, facturation : Angular, NgRx, .NET*  
Equativ (ex Smart AdServer) ([equativ.com](http://equativ.com))

Nantes

depuis janvier 2019

### Développeur Full-stack

*PlanetVO<sup>2</sup> - gestion de véhicules : AngularJS, Angular, Spring Boot* juillet 2018 - 1 an et 6 mois  
Groupe Argus ([groupe-argus.com](http://groupe-argus.com))

Nantes

### Développeur web – (prestation Apside)

*Printlabs - composition cartes de visites : Symfony, Javascript, FabricJS*  
Groupe Prolaser ([pro-laser.fr](http://pro-laser.fr))

La Roche Sur Yon

avril 2017 - 3 mois

### Testeur automatique QA – (prestation Apside)

*Automatisation et tests fonctionnels : Javascript, Protractor*  
Voyages-SNCF (SNCF Connect) ([uk.voyages-sncf.com](http://uk.voyages-sncf.com))

Nantes

août 2017 - 7 mois

## Formations

---

### MASTER Architectures logiciels (ALMA)

*Université de Nantes, ([www.master-info.univ-nantes.fr](http://www.master-info.univ-nantes.fr))*

Nantes (44)

2014 - 2016

### LICENCE mention INFORMATIQUE (2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année)

*Université de La Rochelle, ([www.univ-larochelle.fr](http://www.univ-larochelle.fr))*

La Rochelle (17)

2012 - 2014

### BTS Informatique et Réseaux (IRIS, renommé SNIR)

*Lycée Pilote Innovant International, ([www.lp2i-poitiers.fr](http://www.lp2i-poitiers.fr))*

Jaunay Clan (86)

2010 - 2012