Bertrand Boyer

Ingénieur Développeur Innovation IoT Développeur R&D Java ☐ +33 (0) 6 10 04 27 16
☐ boyer.bertrand@gmail.com
in BertrandBoyer
☐ BrtrndB
Diplômé Epitech Promotion 2015

Parcours scolaire & diplômes

2011 → 2015 **Epitech Toulouse & Paris**, *Cycle Bachelor/Master*, Toulouse/Paris. Entrée directe Tek2ED. Diplôme d'Expert en Technologies de l'Information.

2013 → 2014 **Griffith College Dublin**, *Cycle Master*, Dublin (Irlande).

Première année de Master en Computing option Business et Management.

2008 → 2011 **EISTI**, *Classes préparatoires Maths Sup/Spé*, Pau (64). Obtention par équivalence d'une L1 Maths/Info.

2008 Lycée Vauvenargues, Baccalauréat Scientifique, Aix-en-Provence (13).

Obtention du Bac S options Mathématiques et Sciences de l'Ingénieur (SI).



Expériences professionnelles

Octobre 2016 → Maintenant

Dhatim, Développeur Java R&D, Paris (12ème).

Développeur back attaché à l'équipe de Conciliator For Pay, solution en SaaS de contrôle de DSN (Déclaration Sociale Nominative) pour les entreprises. Equipe composée de 5 personnes : 2 front, 2 back, 1 PO en méthode Scrum.

Environnement technique : Java 8, Dropwizard, PostgreSQL, Docker, Git, Jenkins.

Mars 2015 → Octobre 2016

Visian, Lead Developper & Responsable Fablab, Nanterre (92).

Développeur Team Leader chez Visian, la BU Innovation autour des objets connectés de Neurones IT. Responsable de l'équipe des développeurs (hard & soft). Réalisation et développement de PoC en méthodes agiles mêlant IoT (beacons, wearables, Raspberry, tags NFC, capteurs...) et cloud pour la remontée de données (Microsoft Azure).

Septembre 2014 — **Groupe SII**, Assistant Responsable Innovation, Paris (75).

Mars 2015 — Étude et exploration des dropes Open Source tels que le projet (

Étude et exploration des drones Open Source tels que le projet Crazyflie. Réalisation d'un prototype d'objet connecté à partir d'un Raspberry Pi et de divers capteurs (température, pression, GPS). Développement avec le SDK Java 8 Embedded ME for IoT, et remontée des données.

Avril 2013 → **Thales Serv**Août 2013 Responsable d

Thales Services, Stagiaire Administrateur Système, Ramonville (31).

Responsable de l'étude, de l'installation et du déploiement d'OpenStack (cloud) dans un environnement de tests. Rédaction du dossier d'architecture matérielle, réalisation des scripts de déploiement automatique, tests et validations.

Octobre 2012 → Avril 2013

Novacom Services, Stagiaire Développeur, Ramonville (31).

Développement d'un jeu de données et d'un ensemble de tests unitaires et fonctionnels sur la couche service des applications, permettant l'automatisation des validations logicielles et ainsi garantir la non régression pendant les développements.











</> Compétences techniques

Programmation

Java 8 SE, Java ME, Langage C/C++. Notions d'Android & bases de Swift (iOS). Bases de Lisp/Scheme.



Beacons (iBeacon & Eddystone). Smartwatches sous Android Wear. Raspberry Pi et capteurs de prototypage.

>_ Divers

Shell scripts, Docker, Microsoft Azure. Base de données SQL (PostgreSQL). Travail sous Linux & Windows.

Outils & méthodologies

Eclipse, Visual Studio, DataGrip. Git, Subversion, Maven, Makefile. Jenkins, Jira, méthode Scrum, TDD.



Français : • • • • • (Langue maternelle)

Anglais: • • • • • • • (TOEFL, Décembre 2012)

Autres activités

Associatif

- Scoutisme (en tant que scout et chef).
- o Membre du Lab Robotique à Epitech.
- o Photographe du BDE de l'EISTI.
- Responsable *Cinéma & Animation* à Air-EISTI.

Loisirs & centres d'intérêts

- o Photographie, musique, cinéma.
- Lego, construction, robotique.
- Sciences et nouvelles technologies.
- o Badminton, ski.