## **Bertrand Boyer**

*Ingénieur Innovation Développeur C/C++/Java* 

☐ +33 (0) 6 10 04 27 16
☐ boyer.bertrand@gmail.com
in BertrandBoyer
☐ BertrandBoyer
Diplômé Epitech Promotion 2015

<b>Parcours</b>	scolaire	&	diplômes
· arcoars	oco.ac		aipioiiico

2014 → 2015 **Epitech Paris**, *Cycle Master*, Paris (94).

Seconde année de Cycle Master. 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.

2011 → 2013 **Epitech Toulouse**, *Cycle Bachelor*, Toulouse (31).

Entrée directe en seconde année à Epitech (Tek2ED).

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

Mars 2015 → **Visian**, *Lead Developper & Responsable Fablab*, Nanterre (92). Maintenant Développeur Team Leader chez Visian, la BU Innovation autour de

Développeur Team Leader chez Visian, la BU Innovation autour des objets connectés de Neurones IT. Responsable de l'équipe des développeurs. Réalisation et développement de PoC en méthodes agiles avec divers IoT (beacons, wearables, lunettes connectées, cartes programmables, tags NFC...). Remontée de données vers différents Clouds for IoT (Microsoft Azure, IBM Bluemix, AWS IoT).

Septembre 2014 — Groupe SII, Assistant Responsable Innovation, Paris (75), durée 6 mois, 3 jours/sem.

Mars 2015 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 vers un serveur XMPP.

Avril 2013 — Thales Services, Stagiaire Administrateur Système, Ramonville (31), durée 5 mois.

Août 2013 Responsable de l'étude, de l'installation et du déploiement d'OpenStack (cloud computing) dans un environnement de tests. Rédaction du dossier d'architecture matérielle, réalisation des scripts de déploiement automatique, tests et validations.

</> Compétences techniques

Langues

Autres Activités