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

Parcours	scolaire	&	diplômes
i ai coui s	Scolalic	OC.	dipionics

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 ightharpoonup

Mars 2015

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

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.

</> Compétences techniques

Langues

Autres Activités