

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

- 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 →
Maintenant **Visian**, *Lead Developer & 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. 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 →
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