



# Jugurtha BELKALEM

## Master 2 - Logiciels Systèmes Embarqués

Changement de statut

### Diplômes et Formations

**Master 2 – Logiciel pour systèmes embarqués (15.002 au Semestre 1)/**  
**Université de Bretagne Occidentale - UFR sciences et techniques** Brest  
Depuis Août 2017

**Master 2 – Ingénierie Informatique (Mention bien - 14.28)/**  
**Institut De Génie Electrique Et Electronique (IGEE)** Boumerdés  
De Septembre 2014 à Juin 2016

**Licence – Ingénierie Electrique Et Electronique (Mention assez bien)/**  
**Institut De Génie Electrique Et Electronique (IGEE)** Boumerdés  
De Août 2011 à Mai 2014

**BAC (science expérimentale) - Mention bien /**  
**Abderrahmane el illouli**  
Larbaa Nath Irathen  
De Août 2010 à Juin 2011

### Compétences

**Langages de programmation :** C/C++, Java (J2SE, JavaCard), Visual Basic, Python, Javascript (Jquery, ThreeJS, D3JS), PHP, Masm, MATLAB.

**Langages web :** HTML5, CSS3.

**Langages de description matérielle :** VHDL, HandleC.

**Base de données :** SQL (MySQL, MsSQL), IndexedDB.

**Modélisation 3D :** Blender.

**Plateforme materielle :** FPGA, Beaglebone black, Arduino.

**Plateforme logicielle :** Visual Studio, Android Studio, Eclipse, Codeblocks, Vivado Design Suite, Arduino IDE, Processing IDE, Buildroot.

### Expériences professionnelles

**Stagiaire / Smile Open Source Solutions** Nantes, France  
De Mars 2018 à Août 2018

Sujet : Outils de mise au point sous LINUX (GDB, OpenOCD, Ftrace, Perf et Lttng)

**Ingénieur développement logiciel / INSC** Tizi-ouzou  
De Septembre 2016 à Juillet 2017

Technologies : HTML5, CSS3, PHP, Javascript, MySQL, AJAX, .Net.

📅 26 ans

✉ jugurthabelkalem@gmail.com

📍 1 Rue Henri Lasne,  
44000 Nantes, France

📄 Permis B

☎ 07.51.33.46.60

### Centres d'intérêts

**Nouvelles technologies**

**Music** Je joue de la guitare depuis 7 ans

### Langues

**Anglais** lu, écrit et parlé (langue officielle d'enseignement à l'IGEE).

**Français**

Lu, écrit et parlé (TCF-C1)

---

**in**

@www.linkedin.com/in/jugurtha-belkalem-707b7b105