

# Jérôme MAGNOUX

## Développeur web junior

Autodidacte, Autonome, Esprit d'équipe  
Disponible le 07.08.2017

### Adresse

59, Rue des îles  
60400 CUTS



### Téléphone

+33 6.64.41.21.86

### E-mail

jmagnoux@gmail.com

### Web & Git

 jmagnoux.github.io  
 /in/jérôme-magnoux-a0964a138/  
 jmagnoux

### O.S.

Linux/terminal ★★★★★  
Windows ★★★★★

### Langages

Javascript ★★★★★  
PHP ★★★★★  
HTML/CSS ★★★★★  
C/C++ ★★★★★  
Java ★★★★★

### Framework & Bibliothèque

JQuery ★★★★★  
Angular ★★★★★  
Bootstrap ★★★★★  
Symfony ★★★★★  
AJAX ★★★★★

### Logiciels & Outils

Atom ★★★★★  
NetBeans ★★★★★  
Nano ★★★★★  
Git/Github ★★★★★  
BitBucket ★★★★★  
Pencil ★★★★★  
LAMP ★★★★★

### Langues

Anglais ★★★★★

## Expériences

- 04/14 - 10/14 **Ingénieur développement smartphone** Orange Labs, Rennes, Ile-et-Villaine  
Réalisation d'un démonstrateur audio 3D sur terminaux mobiles.  
Rétro-ingénierie & Développement d'application.  
→ Objective-C, C++, XCode.
- 10/13 - 03/14 **Ingénieur électronique numérique** Laboratoire IRISA, Lannion, Côtes-d'Armor  
Étude de faisabilité de transmission UWB entre FPGA.  
Recherche & Développement d'un prototype.  
→ VHDL, Virtex-6, Xilinx ISE, UWB.
- 06/13 - 08/13 **Ingénieur électronique analogique** Association Observatoire Pleumeur-Bodou, Pleumeur-Bodou, Côtes-d'Armor  
Réalisation d'une carte d'asservissement.  
Routage & Asservissement.  
→ Kicad, Proteus, Java.
- 10/12 - 05/13 **Développeur C** Club robotique ENSSAT, Lannion, Côtes-d'Armor  
Programmation d'un tri par couleur.  
Documentation & Développement d'une fonctionnalité.  
→ C, MPLab X, Kicad.
- 04/10 - 06/10 **Technicien développeur logiciel** Matra Électronique, Lacroix-Saint-Ouen, Oise  
Étude de faisabilité de portage d'une IHM pour VEE.  
Développement de prototypes  
→ Windev, Qt, C/C++.

## Formations

- 2017 **Formation « Développement Web »** E2N, Noyon, Oise  
Formation labellisée Grande École du Numérique par L'État.  
Préparation du Titre Professionnel "Développeur Logiciel"  
*Titre certifié au RNCP Niveau III (équivalent Bac+2)*
- 2014 **Diplôme d'ingénieur** ENSSAT, Lannion, Côtes-d'Armor  
Électronique et informatique industrielle.  
Sujets principaux: Électronique numérique, Programmation, Traitement du signal, Télécommunication et Maths.
- 2010 **DUT GEII** IUT de l'Aisne, Cuffies, Aisne  
Génie Électrique et Informatique Industrielle.  
Sujets principaux: Électronique numérique et analogique, programmation C/C++ et Électrotechnique.

## Loisirs



Jeux de rôle



Roman fantastique



Impression 3D