

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/in/jérôme-magnoux-a0964a138/](https://in.linkedin.com/in/jérôme-magnoux-a0964a138/)
[jmagnoux](https://github.com/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 ★★★★★

Jérôme MAGNOUX

Développeur web junior

Autodidacte, Autonome - Aime le travail d'équipe
Disponible le

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, Cotes 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, Cotes d'Armor
Réalisation d'une carte électronique.
Routage.
→ Kicad, Proteus.
- 10/12 - 05/13 **Développeur C** Club robotique ENSSAT, Lannion, Cotes 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-sait-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, Cotes 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