

Jérôme MAGNOUX

Développeur web junior

Adresse

59, Rue des îles
60400 CUTS

Téléphone

06.64.41.21.86

E-mail

jmagnoux@gmail.com

Web & Git

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

O.S.

Linux ★★★★★
Windows ★★★★★
MacOS ★★★★★

Langages

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

Framework & Bibliothèque

Bootstrap ★★★★★
jQuery/JQueryUI ★★★★★
AngularJS ★★★★★
Symfony ★★★★★

Logiciels & Outils

L. de commande ★★★★★
Nano ★★★★★
Gedit ★★★★★
Atom ★★★★★
NetBeans ★★★★★
Git ★★★★★
GitHub/BitBucket ★★★★★
LAMP/WAMP ★★★★★
GIMP ★★★★★
Pencil ★★★★★

Langues

Anglais TOEIC: 890pts

Rigueur, Autonomie, Esprit d'équipe

Expériences

02/17 - 08/17

Développeur web

Amélioration du site internet de la formation
Développement des fonctionnalités présentes sur le site.
→ HTML/CSS, JavaScript, AngularJS, Analyse, Rigueur.

E2N, Noyon,
Hauts-de-France

Réalisation d'un site d'e-commerce

Développement d'un site e-commerce responsive.

→ HTML/CSS, JavaScript, Versionning, Pair programming, Rigueur.

04/14 - 10/14

Ingénieur développement smartphone

Réalisation d'un démonstrateur audio 3D sur terminaux mobiles.
Rétro-ingénierie & Développement d'application.

→ Objective-C, C++, Rétro-ingénierie, Autonomie, Gestion de projet.

Orange Labs, Rennes,
Bretagne

10/13 - 03/14

Ingénieur électronique numérique

Étude de faisabilité de transmission UWB entre FPGA.

Recherche & Développement d'un prototype.

→ VHDL, Virtex-6, Xilinx ISE, UWB, R&D, Autonomie, Esprit d'analyse.

Laboratoire IRISA, Lannion,
Bretagne

10/12 - 05/13

Développeur C

Programmation d'un tri par couleur.

Documentation & Développement d'une fonctionnalité.

→ C, MPLab X, Kicad, Esprit d'équipe, Pédagogie.

Club robotique ENSSAT, Lannion,
Bretagne

04/10 - 06/10

Technicien développeur logiciel

Étude de faisabilité de portage d'une IHM pour VEE.

Développement de prototypes

→ Windev, Qt, C/C++, Gestion du temps, Gestion de projet.

Matra Électronique, Lacroix-Saint-Ouen,
Hauts-de-France

Formations

2017

Formation « Développement Web »

Formation labellisée Grande École du Numérique par L'État.
Préparation du Titre Professionnel "Développeur Logiciel"
6 mois à plein temps.

E2N, Noyon,
Hauts-de-France

Formation « accessibilité web »

Formation aux bonnes pratiques qualité web.

Certification opquast 865 points visible à l'adresse suivante

certified.opquast.com/certificate/ avec le code : 8J4R2T

E2N, Noyon,
Hauts-de-France

2014

Diplôme d'ingénieur

Électronique et informatique industrielle.

Sujets principaux: Électronique numérique, Programmation, Traitement du signal, Télécommunication et Maths.

ENSSAT, Lannion,
Bretagne

2010

DUT GEII

Génie Électrique et Informatique Industrielle.

Sujets principaux: Électronique numérique et analogique, programmation C/C++ et Électrotechnique.

IUT de l'Aisne, Cuffies,
Hauts-de-France

Loisirs



Jeux de rôle



Roman fantastique



Impression 3D