

Faits d'armes :

<u>Classe</u>: Développeur web <u>Télépathie</u>: 06.64.41.21.86

Adresse : 59, Rue des îles 60400 CUTS

<u>Email</u> : jmagnoux@gmail.com

<u> Traits</u> : Rigueur, Autonomie, Esprit d'équipe

Niveau 32

09/12/89

IRISA

Lannion

<u>Bretagne</u>

ENSSAT

E2X

Noyon

ENSSAT

Lannion

<u>Bretagne</u>

Hauts-de-France

Hauts-de-France

Club robotique

Talents:		<u>Faits d'arr</u>	<u>nes</u> :	
0.S.		Depuis le 11/17	Développeur web	<u>Carenity</u>
Linux	4/5		Maintien et amélioration de sites internet. Développement des fonctionnalités présentent sur le site, BO, outils d'enquêtes.	<u>Paris</u> <u>île-de-France</u>
Windows	4/5		→ PHP, VueJS, DDD, API, Git, Autonomie, Rigueur, Gestion de projet.	
N4==0C	2/5	02/17 - 08/17	Développeur web	<u>E2X</u>
MacOS	2/3		Amélioration du site internet de la formation.	<u>Noyon</u>
Langages			Développement des fonctionnalités présentent sur le site.	<u> Hauts-de-France</u>
PHP	4/5		→ HTML/CSS, JavaScript, AngularJS, Analyse, Rigueur.	
		04/14 - 10/14	Ingénieur développement smartphone	<u>Orange Labs</u>

04/14 - 10/14 Ingénieur développement smartphone Rennes 4/5 Javascript Réalisation d'un démonstrateur audio 3D sur mobiles. <u>Bretagne</u> Rétro-ingénierie & Développement d'une application. → Objective-C, C++, Rétro-ingénierie, Autonomie, 4/5 MySQL Gestion de projet. Laboratoire

10/13 - 03/14 Ingénieur électronique numérique C/C++ 3/5 Étude de faisabilité de transmission UWB entre FPGA. Recherche & Développement d'un prototype. 2/5 Java

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

10/12 - 05/13 **Développeur C** 2/5 Swift Programmation d'un tri par couleur.

Lannion Documentation & Développement d'une fonctionnalité. Bretagne → C, MPlab X, Kicad, Esprit d'équipe, Pédagogie.

Background: Pouvoirs: 2017

4/5

3/5

890

Formation « Développement Web » Formation labellisée Grande École du Numérique. Préparation du Titre Professionnel "Développeur Logiciel" 6 mois à plein temps.

2014 Diplôme d'ingénieur 4/5 VueJS (Électronique et Informatique Industrielle.

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

3/5 Element-ui 2010 JUT de l'Aisne **DUT GEII** <u>Cuffies</u>

Génie Électrique et Informatique Industrielle. Langues Sujets principaux: Électronique numérique et analogique, Programmation C/C++ et Électrotechnique. TOEIC Anglais

Loisirs:

Framework

CodeIgniter (

Slim (







Impression 3D