Jérôme MAGNOUX

Développeur web junior		
Adresse 59, Rue des îles 60400 CUTS	Expérience	Rigueur, Autonomie, Esprit d'équipe
Téléphone 06.64.41.21.86	02/17 - 08/17	Développeur webE2N, Noyon,Amélioration du site internet de la formationHauts-de-FranceDéveloppement des fonctionnalités présentent sur le site.→→ HTML/CSS, JavaScript, AngularJS, Analyse, Rigueur.
E-mail jmagnoux@gmail.com		Réalisation d'un site d'e-commerce Développement d'un site e-commerce responsive. → HTML/CSS, JavaScript, Versionning, Pair programming, Rigueur.
Web & Git /jmagnoux.github.io /in/jérôme-magnoux- a0964a138/	04/14 - 10/14	Ingénieur développement smartphoneOrange Labs, Rennes,Réalisation d'un démonstrateur audio 3D sur terminaux mobiles.BretagneRétro-ingénierie & Développement d'application.→ Objective-C, C++, Rétro-ingénierie, Autonomie, Gestion de projet.
○ jmagnoux ○.S. Linux ★★★★	10/13 - 03/14	Ingénieur électronique numériqueLaboratoire IRISA, Lannion,Étude de faisabilité de transmission UWB entre FPGA.BretagneRecherche & Développement d'un prototype.→ VHDL, Virtex-6, Xilinx ISE, UWB, R&D, Autonomie, Esprit d'analyse.
Windows **** MacOS **** Langages	10/12 - 05/13	Développeur CClub robotique ENSSAT, Lannion,Programmation d'un tri par couleur.BretagneDocumentation & Développement d'une fonctionnalité.→ C, MPlab X, Kicad, Esprit d'équipe, Pédagogie.
HTML/CSS **** JavaScript **** PHP **** C/C++ **** Java ****	04/10 - 06/10	Technicien développeur logicielMatra Électronique, Lacroix-Saint-Ouen,Étude de faisabilité de portage d'une IHM pour VEE.Hauts-de-FranceDéveloppement de prototypes→ Windev, Qt, C/C++, Gestion du temps, Gestion de projet.
	Formation	8
Framework & Bibliothèque Bootstrap **** JQuery/JQueryUI ****	2017	Formation « Développement Web » E2N, Noyon, Formation labellisée Grande École du Numérique par L'État. Préparation du Titre Professionnel "Développeur Logiciel" 6 mois à plein temps.
AngularJS **** Symfony **** Logiciels & Outils		Formation « accessibilité web » E2N, Noyon, Formation aux bonnes pratiques qualité web. Hauts-de-France Certification opquast 865 points visible à l'adresse suivante certified.opquast.com/certificate/ avec le code : 8J4R2T
L. de commande **** Nano **** Gedit *** Atom **** NetBeans ***	2014	Diplôme d'ingénieur ENSSAT, Lannion, Électronique et informatique industrielle. Sujets principaux: Électronique numérique, Programmation, Traitement du signal, Télécommunication et Maths.
Git ★★★ ★		DIF OF I

2010 GitHub/BitBucket ★★★★

DUT GEII

IUT de l'Aisne, Cuffies,

Génie Électrique et Informatique Industrielle. Hauts-de-France Sujets principaux: Électronique numérique et analogique, programmation C/C++ et Électrotechnique.

Loisirs

Langues Anglais TOEIC: 890pts

GIMP ★★★★★

Pencil ****

LAMP/WAMP ****





