



Jérôme MAGNOUX

Classe : Développeur web Télépathie : 06.64.41.21.86

Adresse : 59, Rue des îles 60400 CUIS

Email : jmagnoux@gmail.com

Traits : Rigueur, Autonomie, Esprit d'équipe

Niveau

32

09/12/89

Talents :

O.S.

Linux

4/5

Windows

4/5

MacOS

2/5

Langages

PHP

4/5

Javascript

4/5

MySQL

4/5

C/C++

3/5

Java

2/5

Swift

2/5

Pouvoirs :

Framework

CodeIgniter

4/5

VueJS

4/5

Slim

3/5

Element-ui

3/5

Langues

Anglais

TOEIC

890

Loisirs :



Pâtisserie



Impression 3D



Jeux de rôle

Faits d'armes :

Depuis le 11/17

Développeur web

Maintien et amélioration de sites internet.
Développement des fonctionnalités présentent sur le site, BO, outils d'enquêtes.

→ PHP, VueJS, DDD, API, Git, Autonomie, Rigueur, Gestion de projet.

02/17 - 08/17

Développeur web

Amélioration du site internet de la formation.
Développement des fonctionnalités présentent sur le site.

→ HTML/CSS, JavaScript, AngularJS, Analyse, Rigueur.

04/14 - 10/14

Ingénieur développement smartphone

Réalisation d'un démonstrateur audio 3D sur mobiles.

Rétro-ingénierie & Développement d'une application.

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

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.

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.

Background :

2017

Formation « Développement Web »

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

2014

Diplôme d'ingénieur

Électronique et Informatique Industrielle.

Sujets principaux: Électronique numérique,

Programmation, Traitement du signal,

Télécommunication et Maths.

2010

DUT GEII

Génie Électrique et Informatique Industrielle.

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

Carenity

Paris

île-de-France

E2X

Noyon

Hauts-de-France

Orange Labs

Rennes

Bretagne

Laboratoire

IRISA

Lannion

Bretagne

Club robotique

EXSSAT

Lannion

Bretagne

E2X

Noyon

Hauts-de-France

EXSSAT

Lannion

Bretagne

IUT de l'Aisne

Cuffies

Hauts-de-France