


THÉO ROBARD

Développeur Web



INFORMATION

 <https://www.linkedin.com/in/théo-robard-5050b1110>

 robardtheo@gmail.com

 06-80-78-57-73

 8 Avenue du Maréchal Juin
78420 Carrières sur Seine

24 ans, Permis B

LANGUES

ANGLAIS: Professionnel niveau B2 (TOEIC: 850)
ESPAGNOL: Notions

LANGAGES

Python	● ● ● ● ●
HTML/PHP/CSS	● ● ● ● ●
JavaScript	● ● ● ● ●
C	● ● ● ● ●
C#	● ● ● ● ●
Java	● ● ● ● ●

CENTRES D'INTÉRÊT

Nouvelles technologies, tennis (pratiqué en club), musique, nature et voyages (Grèce, Espagne, Royaume-Uni, Singapour, Indonésie...).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

Mire SAS: Apprenti ingénieur R&D



déc 2017, sept 2020 (3 ans) | 22-24 Rue Lavoisier Bâtiment C,
92000 Nanterre

Conception, réalisation et mise en place d'un système d'auscultation automatique d'ouvrage du BTP sur Raspberry pi avec contrôle de station totale, base de données et site web de paramétrage du système pour les futurs utilisateurs. Langages utilisés: Python, PHP, HTML, CSS, Javascript.

Nespresso: Stage, Service Informatique

avr, juin 2016 (2 mois) | 1 Boulevard Pasteur, 75015 Paris

Support informatique pour les utilisateurs, préparation de PC et smartphone, écriture de procédures, organisation de réunions en interne.

FORMATIONS

ENI Ecole: Formation développeur .NET à

Juin - Septembre 2021 (4 mois) | Formation en ligne

- Développement web BackEnd avec ASP.NET.
- Développement web FrontEnd avec HTML, CSS et JavaScript.
- Développement cross platform avec Xamarin.
- Gestion de base de données avec SQL Serveur.

Ecole Nationale Supérieure de l'Electronique et de ses Applications (ENSEA) en alternance, mention très bien

2016-2020 (4 ans) | 6 Avenue du Ponceau, 95000 Cergy

- Option Systèmes Numérique : Programmation sur carte FPGA et microprocesseur, linux embarqué, noyau temps réel, programmation android.

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

2014-2016 (2 ans) | 5 Mail Gay Lussac, 95000 Neuville-sur-Oise

- Projet d'orgue à ultrason entièrement analogique.
- Réalisation d'un jeu de pong en langage C.

BAC STI2D option Système d'Information et Numérique, mention bien

2011-2014 (3 ans) | 1 Rue des Alouettes, 78420 Carrières-S-Seine

- Projet BAC: Conception et réalisation d'un radar de recul pour fauteuil roulant sur carte Arduino.

COMPÉTENCES

Communication: Prise de parole en public, soutenances, exposés et débats.

Logiciels: Excel, Eclipse, Keil uVision, Quartus, Visual Studio.

Informatique: Gestion de base de données (SQL), système linux, algorithmie, programmation orientée objet et réseau.

Electronique Numérique: Réalisation de circuits logiques combinatoires et séquentielles, liaison série, machine à état.

Electronique Analogique: Chaîne d'acquisition, montages amplificateurs, filtrage, oscillateurs, modulation AM, FM.