

GIOVANNI CHARLES-EDOUARD

Technicien Développeur

(1 semaine en école / 1 semaine en entreprise)
Pour ce cursus, je recherche un contrat d'apprentissage
pour une durée de 2 ans.

PROFIL



« Autodidacte de 22 ans.
Organisé et adepte de
conception web, j'aime
également appliquer mon
savoir-faire à des projets
collaboratifs et personnels.
J'aime aussi relever des
challenges permettant de me
surpasser.
Mon ambition ? Améliorer le
quotidien d'autrui de manière
digitale. »

COORDONNÉES



<https://capicode.github.io/>



g.edouardc@gmail.com



(+33) 6.62.19.80.05



METZ, 57000

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

Langage orienté objet (C#)
Langages web (HTML/CSS/JS)
Framework (BOOTSTRAP)
CMS (PRESTASHOP)
Adobe (Adobe XD)

CENTRES D'INTÉRÊTS

SÉRIES

Peaky Blinder, Walking
Dead

JEUX VIDÉOS

Jeux de rôles,
Simulation

PODCASTS

Axopen, Koudekat,
Artisan
Développeur

FORMATIONS

Technicien Développeur Web, (CNAM - Thionville) ☹ 2019 - 2021

- Graphisme, design numérique (Illustrator, Photoshop)
- Intégration web (HTML, CSS, JS)
- Conception de bases de données (PHP, SQL)
- Développement JAVA

Développeur d'Applications .NET (IFA - METZ) ☹ 2018 - 2019

- Fondamentaux Algorithmes, Développement .NET,
- Environnement mobile XAMARIN

Web, UDEMY ☹ 2018

- Structuration, Mise en forme, Utilisation de Bootstrap
- Responsive design, Mise en ligne page web

ELECTROTECHNIQUE, (VILLAGE ÉDUCATIF - PARIS) ☹ 2013 - 2016

- Etude dossier, Réalisation, Mise en service
- Obtention des diplômes de Baccalauréat et Brevet D'etudes Professionnel (ELEEC)

EXPÉRIENCES

Projets Annexes ☹ 2018 - 2019

- Développement d'application mobile C#/XAMARIN
- Développement de sites web en HTML, CSS

Crowne Plaza Hôtel, Paris ☹ 2015 - 2016

Stagiaire Technicien

- Réception des appels des gouvernantes et intervention
- Mise en place de blocs lumineux, mise à la terre, néons lumineux
- Repérage des blocs de secours et remplacement des blocs défectueux

Voyage Humanitaire, Burkina Faso ☹ 2015

Électricien Junior

- Réhabilitation de deux dispensaires et d'une pharmacie (l'un relié au réseau électrique du pays, l'autre alimenté en photovoltaïque)