

PAUL MOUCHEL

DEVELOPPEUR FULL STACK



Adresse

17, rue de la poste
97434 Saint Gilles les bains

Contact

0692 11 51 21

paulmouchel@live.fr

Infos

32 ans - Permis B - Véhiculé



A PROPOS

Passionné d'informatique depuis toujours, j'ai décidé en 2019, après 10 ans dans l'automatisme industriel et un voyage en Asie de plusieurs mois, de me former et de relever un nouveau challenge en devenant développeur full stack.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full Stack freelance

Depuis Mai 2021

Réalisation d'applications web

Automaticien / Chef de projet

Société ACTEMIUM, Groupe Vinci - Rennes (35)

Octobre 2011 - Juin 2021

Programmation d'automates de sécurité Siemens step7 et TIA Portal, Schneider Unity

Rédaction de l'analyse fonctionnelle, programmations d'automates, échanges techniques avec les clients, mise en service, suivi de projet, supervision de l'équipe d'automaticiens (selon projets)

Paramétrage et mise en service de variateurs

Programmation de macros Excel en vba

Technicien stagiaire en automatisme

Société ASPROD - Granville (50)

Mars à Juillet 2011 : 5 mois

Avril à Juin 2010 : 2 mois et demi

Missions :

Programmation, étude électrique, raccordement électrique, mise en service.

LANGUES

- Anglais : Lu, écrit, parlé
- Espagnol : Notions

HOBBIES



COMPÉTENCES

tailwindcss

Firebase

RAILS

MySQL

TS



contentful

Prisma

MATERIAL-UI



JS



node



Express

mongodb

NEXT.js



Sass

mongoose

git

ATOUTS

- Bonne capacité d'adaptation
- Grande autonomie
- Travail d'équipe
- Force de proposition
- Autodidacte passionné de code

FORMATION

2021 | **Openclassrooms**

Parcours développeur web

2019 à 2021 | **Auto-formation aux technologies du web** Via Youtube, Udemy, blogs

2019 | The Hacking Project

Bootcamp en peer-learning : formation intensive au développement web, au programme : HTML, CSS, JS, Git & Github, SQL, Ruby on Rails
thehackingproject.org

2011 | **Licence professionnelle Automatique et Informatique Industrielle**, spécialité Systèmes Informatiques Embarqués - UFR de science de Caen

2010 | **DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle**, IUT de Rennes

2008 | **Baccalauréat scientifique**, option SVT – mention Assez bien