CLEMENT PAYA

DÉVELOPPEUR WEB

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Développeur web

2022-2023 OPENCLASSROOMS

Formation au développement web desktop et mobile, HTML, CSS, Javascript et React.

LP Automatisme et Informatique Industrielle

2018/2019 - UNIVERSITÉ LYON 1

Conception et réalisation de systèmes automatisés, formation à la programmation, aux structures réseaux industriels, et à la régulation industrielle.

DUT Génie Industriel et Maintenance

2015 / 2018 - IUT SAINT-NAZAIRE

Formation à la maintenance préventive et améliorative par l'apprentissage de tous les concepts de base régissant les systèmes industriels.

FORMATIONS PERSONNELLES

Brevet Federal de niveau initiateur

2021 - FEDERATION DE PARKOUR

Analyse théorique et physique de la discipline afin d'initier et d'entraîner les pratiquants de ce sport.

COMPÉTENCES

Logiciel: VSCode, git, Node, Postman.

Framework: React.

language: HTML, CSS, Javascript. Langue: Anglais, deux ans en école

international

GITHUB: HTTPS://GITHUB.COM/PAYA21

PORTOFOLIO: HTTPS://PAYA21.GITHUB.IO/PORTOFOLIO/

COORDONNÉES

2 rue Désirée Clary, 64000 Pau Tel : 06.09.68.24.35 clementpaya21@gmail.com Permis B + véhicule

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

TECHNICIEN SAV EN ITINÉRANCE-2022

Syclope Electronique (Pau)

Technicien SAV itinérant pour la maintenance et l'installation des centrales de régulation pour le traitement des eaux, SAV par téléphone.

TECHNICIEN DE MAINTENANCE - 2021/2022

Castres Equipements (Toulouse)

Technicien itinérant pour la maintenance et l'installation des pompes à essence et leur systèmes auxiliaires

TECHNICIEN DE MAINTENANCE - 2019/2020

Fromagerie des chaumes (Jurançon)

Maintenance curative, préventive et améliorative des lignes de découpe et de conditionnement.

AUTOMATICIEN

Aegis (Montardon)

Découverte, analyse et mise en place d'une plateforme de simulation développé par Siemens, SIMIT. (stage 4mois).

CENTRES D'INTERETS

Parkour: Président et encadrant dans l'association Shock of Street - Pau parkour depuis 2013.

Cirque: acrobatie et jonglage.