## **Thierry Charriot**

17160 Matha

Permis B, véhicule

E-Mail: mrthierrycharriot@gmail.com

Portfolio: Thierry Charriot Linkedin: Thierry Charriot Github: Thierry Charriot

# **Développeur Web Web Mobile**



# DIPLÔMES ET FORMATIONS

Titre Développeur Web Web Mobile, 2022 | RNCP (bac +2) | O'Clock Télé-présentiel Développer un site web sur le frontend et backend.

Certificat OPQUAST, 2022 | Opquast

Maîtriser la qualité d'un projet web. Niveau Confirmé

Formation Modules WEB/Multimédia/NTIC, 2011 | IDEM 66 | Le Soler 66 Développer projet multimédia, site web.



## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES** -

2022	Développeur Web, O'clock projet de fin d'études,
	Participation à la réalisation du <u>plugin WordPress</u> .
	Participation à l'intégration d'une carte OpenStreeMap au travers de l'API LeafLet et VuelS.

#### 2020 Accompagnement stagiaire certification DWWM CCP1, AFPA Mornac 16,

Développement Web et Web Mobile.

Cahier des charges, HTML, CSS, jQuery, WordPress. Intégration cms WordPress pour une entreprise.

#### 2016 Micro-entreprise, Matha 17160,

Installation et mise en service postes de travail sous environnements GNU/Linux. 2012

Diagnostique, dépannage ordinateurs Windows et GNU/Linux. Créations site Web (SPIP) pour associations randonneurs.

2002 Monteur câbleur.

2011 Monteur régleur sur pressuriseurs et responsable d'îlot. Selecom 66500 Prades

Opérateur sur machine automatisés Siemens 3100 Toulouse

1987 Technicien Extérieur et Atelier en Dépannage Électroménager. Tous les appareils 1998

blancs + recharge frigorifique à domicile : contact, dépannage et facturation clientèle.

Conforama Service 11100 Narbonne

1981 Manutentionnaire, magasinier puis monteur-câbleur (armoires standard

1985 téléphonique). Jeumont-Schneider 77430 Champagne sur seine



# COMPÉTENCES

### **Atouts**

Curiosité intellectuelle Enthousiaste, Motivé, Passionné, Rigoureux, Volontaire

### Développement

HTML/CSS, JavaScript, PHP/MYSQL, WordPress, SPIP GNU / Linux / bash



Nano ordinateurs Raspberry Pi, Microcontrôleurs Raspberry Pi, Imprimantes 3D (reprap), Randonnées pédestre