

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 [plugin WordPress](#).
Participation à l'intégration d'une carte [OpenStreetMap au travers de l'API LeafLet et VueJS](#).
- 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,**
2012 Installation et mise en service postes de travail sous environnements GNU/Linux.
Diagnostic, 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

INTÉRÊTS

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