Thierry Charriot

17160 Matha

Permis B, véhicule

E-Mail: mrthierrycharriot@gmail.com

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

Dépanneur Electro-Ménager



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.

Technicien d'industrialisation en Électronique, 2002-2003 Niveau BEP | AFPA Istres 13800 Réaliser les documents du dossier de fabrication d'un produit électronique.

Agent de Maintenance en Équipements Ménager, 1985-1986 Niveau CAP| AFPA Bordeaux 33000 Dépanner l'électro-ménager, cuisson, froid, lavage, en atelier ou extérieur.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES -

2022 Développeur Web, O'clock projet de fin d'étuc
--

Participation à la réalisation du plugin WordPress.

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,

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

Manutentionnaire, magasinier puis monteur-câbleur (armoires standard 1981

1985 téléphonique). Jeumont-Schneider 77430 Champagne sur seine



Atouts

Curiosité intellectuelle Enthousiaste. Motivé. Passionné. Riaoureux. Volontaire

Montage

Diagnostique, Exigeant. Habilité manuelle. Organisé



1 INTÉRÊTS

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