Thierry Charriot

12 rue des Palombes 17160 MATHA +33 6 99 43 76 51

Courriel :thierryc@net-c.com

Portfolio: thierry-charriot.netlify.app

58 ans

Permis B (véhicule personnel)

Intégrateur Web

Quelques certificats OpenClassrooms déjà obtenus

- ✔ Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3
- Adoptez une architecture MVC en PHP
- ✔ Apprenez à utiliser la ligne de commande dans un terminal
- Concevez votre site web avec PHP et MySQL
- ✔ Créez votre premier site avec WordPress
- ✔ Gérez votre code avec Git et GitHub
- ✓ Introduction à jQuery
- ✔ Propulsez votre site avec WordPress
- ✓ Utilisez des API REST dans vos projets web

Expériences	
2018	Employé libre service (conseil bricolage). Magasin bricolage Somadis 17 Matha (stage 3 sem)
2013-2015	Auto-entrepreneur en Développement Web et Dépannage Informatique à domicile. 17 Matha
2011	Développement d'une application Web de parrainage. Association Annexe 21 66 Perpignan (stage pratique 2 mois)
2005-2009	Monteur-régleur sur pressuriseurs. SELECOM 66 Prades
2003-2004	Opérateur sur machines automatisées . Intérimaire Adecco chez Siemens VDO 31 Toulouse (7 mois)
2002	Saisie du schéma et routage d'une carte de sécurité pour des pompes d'arrosage. Ets Electro-System-Industrie 66 Pollestres (stage pratique 2 mois)
1987-1998	Technicien en Dépannage Électroménager (extérieur et domicile). Tous les appareils Blancs + recharge frigorifique à domicile : contact, dépannage et facturation clientèle. ATP66 66 Perpignan, SORO 34 Béziers, CONFORAMA-SERVICE 11 Narbonne
1981-1985	Manutentionnaire, magasinier puis monteur-câbleur (armoires standard téléphonique). Ets Jeumont-Schneider 77 Champagne sur Seine

Formations		
2016	Certification CLEA (7 modules acquis) Envol 17 17 Saint-Jean-d'Angély	
2011	Modules WEB/Multimédia/NTIC IDEM 66 Le Soler	
2002-2003	Obtention Titre Professionnel (niveau IV) de Technicien d'Industrialisation en Électronique	
1985-1986	Obtention Titre Professionnel (niveau V) d' Agent de Maintenance en Arts Ménagers	

Informations complémentaires

- Nano-ordinateur Raspberry Pi et carte électronique Arduino
- Imprimante 3D (reprap)