

SIMON JOUAN

FUTUR DÉVELOPPEUR WEB

Contact

3 rue calas
50700 VALOGNES
Tél : 06.58.96.90.20
Email : simonjouan@sfr.fr

Informations complémentaires

Permis B + véhicule.
Anglais niveau BTS.

Je pratique également du Krav-Maga (self-défense), la course à pied, ainsi que de la musculation.

Logiciel & Langage Informatique

Maîtrise des logiciels de gestion métrologique FLUKE
: MetTrack/MetCal/MetCal editor.

Maîtrise des logiciels bureautique word/excel/Macro Visual Basic.

PHP/MySQL – HTML/CSS
Installation de serveur web sous environnement Linux.

Formation

Juillet 2017 – Aujourd’hui : Étudiant à OpenClassrooms, parcours de formation «Développeur d’application - PHP / Symfony».

Cette formation comprend les projets suivant:

- Intégrez un thème Wordpress pour un client
- Analysez les besoins de votre client pour son Festival de films
- Concevez la solution technique d'une application de restauration en ligne, Express Food
- Créez votre premier blog en PHP
- Développez de A à Z le site communautaire SnowTricks
- Créez un site e-commerce exposant une API
- Améliorez une application existante de ToDo & Co

2001 : Niveau Licence EEA (Électronique Électrotechnique et automatisme) – Caen(14)

1999 – 2001 : BTS CIRA (Contrôle Industriel et régulation Automatique) – Cherbourg (50)

1998 – 1999 : Baccalauréat – STL PLPI – Cherbourg (50)
Physique de Laboratoire et Procédé Industriel option régulation.
Mention bien.

Expériences professionnelles

Depuis juillet 2007 : A+ Métrologie à Cherbourg-Octeville (50)

Suppléant du dossier COFRAC en Électricité – magnétisme.
Suppléant du responsable du laboratoire d'électricité – magnétisme.

Technicien métrologue multi-grandeur en laboratoire et sur site client (Électrique, pression, température, débitmètrie, dimensionnel ...).

Juillet 2002 à juillet 2006 : Opteor IPC à Grand puits (77)

Régleur / Instrumentiste en maintenance industrielle sur un site pétrochimique (raffinerie TOTAL).

Synchro d'instrument de mesure lors de la mise en service d'installations neuves.

J'ai également occupé le poste de Méthode instrumentation, avec la gestion du parc métrologique (demande de raccordement des étalons), achat fournitures, demande de devis sur du matériel spécifique pour le client.