Paul CRAYSSAC 16 avenue d'Horicon 28250 Senonches 06 87 60 67 26 paul.crayssac@laposte.net

53 ans, marié, Permis B et véhicule Anglais niveau 16 sur Duolingo.com

## Gestionnaire de parc informatique expérimenté





## **DOMAINES DE COMPETENCES Web et informatique**

- Gestion du parc informatique :
  - Gestion des renouvellements
  - Dépannage matériel et logiciel
  - Gestion des droits d'accès
  - ♥ Surveillance du réseau
  - Installation PC et périphériques
  - Assistance et formation des utilisateurs (Logiciel, matériel, sécurité et accès...)
- Développement fullstack :
  - Web: HTML, CSS, Javascript, AngularJS, NodeJS, MongoDB, PHP
  - Developement responsive (Framework Bootstarp, Materialize...)
  - Base de données autonome ou client-serveur (langage SQL)
- Travail collaboratif GIT / GITHUB (<a href="https://github.com/paul-ka/">https://github.com/paul-ka/</a>)
- F Infographie et retouche d'image (GIMP)
- F Automatismes : Conception de systèmes automatisés (automates programmables, CN, robots ABB)



## **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Portfolio sur: http://paul-ka.github.io/crayssac/aboutme.html

Prestation pour enseigner le javascript à la Chambre de Commerce de Chartres. 2017:

2016 à 2017 : remplacement comme professeur de math et physique au Lycée professionnel du Château des Vaux.

2016: Stage avec Open Initiative (réalisation de webComponent pour la gestion de projets.)

2016: Travail sur projets clients durant la formation à la wild Code School (Wordpress et MEAN stack)

2007 à 2016 : Gestion du parc informatique du centre d'essai PSA de La Ferté Vidame (200 personnes, 150

ordinateurs, 10 photocopieurs) Développement d'outils pour les utilisateurs en technologie web.

1984 à 2007 : Société PCI (Process Conception Ingénierie), filiale du groupe PSA (Peugeot – Citroën)

Technicien études automatisme : au sein d'une équipe, élaboration matériel et logiciel de machines d'usinage (machines transfert, machines spéciales et centres d'usinage) ainsi que mise en route et

formation client.



2017 Titre professionnel de développeur logiciel à la Wild Code School

2015 Mooc OpenClassRooms HTML5 CSS3

Mooc Elephorm UX design

2007-2015 Formation continue à la gestion de parc et de réseau (CISCO) au sein du groupe PSA

Stage de développement en C++ - Société OSD à Saint Etienne 2003 2002 Stage d'administration réseaux locaux – Société Axyle à Saint Etienne

DUT Génie Electrique option électronique – IUT la Métare à Saint Etienne 1983



## RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Pendant huit ans, j'ai animé bénévolement un club informatique pour aider les retraités à utiliser leur ordinateur, gérer leurs documents ou photos et communiquer avec leur famille. J'ai animé aussi un atelier calligraphie.