

Paul CRAYSSAC  
16 avenue d'Horicon  
28250 Senonches  
06 87 60 67 26  
[paul.crayssac@laposte.net](mailto:paul.crayssac@laposte.net)  
56 ans, marié,  
Permis B et véhicule  
Anglais lu



## Référent pédagogique



### DOMAINES DE COMPÉTENCES

- ☞ Management plateforme pédagogique
- ☞ Création de support (bureautique, infographie, retouche image, traitement multimédia, serious game...) et enseignement des techniques associées.
- ☞ Connaissance d'outils collaboratifs pour dynamiser les parcours d'apprentissage
- ☞ Développement web fullstack :
  - 📍 Web : HTML, CSS, Javascript, PHP
  - 📍 Développement responsive (Framework Bootstarp, Materialize...)
  - 📍 Base de données autonome ou client-serveur (langage SQL)
- ☞ Travail collaboratif GIT / GITHUB (<https://github.com/paul-ka/>)
- ☞ Gestion de parc informatique (matériel, logiciel, réseau, sécurité...)



### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Portfolio sur : <http://paul-ka.github.io/crayssac/aboutme.html>
- 2018 à 2020 : Référent informatique et multimédia à l'école d'infirmière de Chartres et Châteaudun.
  - 📍 Gestion de la plateforme pédagogique Moodle (environ 600 étudiants, 30 formateurs, 15 cycles de formation)
  - 📍 Assistance à l'élaboration de support et de parcours
  - 📍 Assistance aux utilisateurs (Logiciel, matériel, sécurité et accès...)
- 2017 : Prestation pour enseigner javascript à la Chambre de Commerce de Chartres.
- 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)
- 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 spéciales et centres d'usinage) ainsi que mise en route et formation client.



### FORMATIONS

- 2018-2020 Mooc FunMooc Réaliser des vidéos pro avec son smartphone  
Mooc FunMooc Protection de la vie privée dans le monde numérique  
Mooc FunMooc Réalité Virtuelle et pratiques pédagogiques innovantes
- 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
- 1983 DUT Génie Electrique option électronique – IUT la Métare à Saint Etienne



### RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

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.