

Paul ARNAUD
4 Place Hoche
78 000 Versailles
Tel : 06 89 70 39 93
Mail : paul_arnaud@outlook.com

Développeur informatique 3D
lien [Linkedin](#)
Nationalité Française
Né le 26/08/1988
Permis B

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2014 – Aujourd’hui | **POLYMONT** : Ingénieur d’études/développeur de logiciels
Missions : **Création et Développement et maintenance en condition opérationnelle de logiciels/ outils informatiques (C#/WPF, VBA, Python/QT, SQL) pour Renault.**
Contribution au cahier de spécifications du Projet ARCH EE pour le groupe Renault-Nissan
- 2010 - 2014 | **RENAULT** : Contrat d’apprentissage au Technocentre, à Guyancourt. Service des études électriques, section "Outils numériques du câblage"
Mission : **Création et Développement de logiciels/ outils informatiques (C#/WPF, VBA, SQL) pour l’optimisation du dimensionnement, les vérifications des règles Entreprises et de recherches d’informations et de traitement informatiques des câblages électriques** (rédaction des cahiers des charges des outils logiciels, développement et tests des logiciels et rédaction des manuels des logiciels)
- Avril - Juin 2010 | **COCEMFE** : PME spécialisée dans la production de câbles, à Tolède (Espagne)
Mission : **Création d’un site Web (XHTML, CSS)**
- Juillet - Août 2009 | **CEDREM** : (Centre d’Expertise en Dynamique Rapide, Explosion et Multi-physique): PME spécialisé en calcul de résistance et déformation des matériaux, Loir et Cher
Mission : **chargé d’étude** d’un système de ballon bouée

DIPLÔMES - FORMATIONS

- 2014 | Diplômé à l’école ESIEE (École Supérieure d’Ingénieurs en électrotechnique et électronique) à Noisy le Grand.
Formation en Alternance : **Informatique et applications–Ingénierie 3D et technologies des médias**
- 2010 | Obtention du **DUT GEII** (Génie Electrotechnique Informatique Industrielle)
IUT de Cachan, Université Paris XI
- 2007 | **Baccalauréat Technologique (STI)**,
Lycée Ste Croix Ste Euverte, Orléans. **Mention Bien**

OUTILS INFORMATIQUE ET AUTRES COMPÉTENCES

- O.S. | **10, Seven, Vista, XP, Linux (Bases)**
- Programmation | **C#/XAML, VB.Net, Python, VBA, SQL, C++, CUDA SVG, XHTML, CSS, Bash scripts**
- Logiciels | Visual Studio, Unity3D, 3DSMax, Maya, Spyder, QT, Catia, Eclipse, Photoshop, Oracle 11g, LCABLE
- Technologies | .Net, OpenGL, CUDA
- Bureautique | Microsoft Office (Word, Excel, One-Note...)
- Langues | **Anglais** - Niveau Courant (TOEIC : 875 obtenu en 2014), **Espagnol** - Niveau scolaire
- Rédactionnel | Cahier des charges, spécification techniques, manuel d’utilisation, manuel de maintenance
- Base de Données | Création de requêtes sur des Bases de données Oracle/ Microsoft SQL Server
- Applications | Logiciels de Traitement de données avec lecture et écriture de fichiers csv, xml et Excel
- Informatiques |
- 3D | Logiciel de visualisation de scène 3D avec OPENGL en C++ et CUDA, création de petits jeux avec Unity 3D en C#

Centres d’intérêts

Littérature (Romans), Musique, Jeux Vidéos
Programmation, modélisation 3D, Technologies