

Recherche un stage de 3 mois et demi en Développement Big Data du 19/06 au 15/09/2017

Formation

- 2015-2018 **Etudes d'ingénieur en informatique, ENSIIE**, Evry (91).
Ecole Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise (ENSIIE), Grande école d'ingénieurs généraliste en informatique associée Mines-Télécom.
- 2013-2015 **Cycle Préparatoire Intégré (2ans)**, à l'*Institut des Sciences et Techniques des Yvelines (ISTY)*, École d'ingénieurs post-bac, Vélizy (78).
- 2012-2013 **Terminale S**, *Bac spécialité mathématiques*, Lycée Claude Monet, Paris.

Expériences

Expériences professionnelles

- Mars 2017 **Participation au Challenge Projets d'Entreprendre** à l'incubateur **TMSP**, *Finaliste au Sein de l'équipe 20*.
- Juillet-Août 2016 **Stage chez Telecom ParisTech, Dpt INFRES : Développement d'une API de sécurité sous Java EE**, *API Web de génération de certificats pour les systèmes de transport intelligents (norme ETSI 103 097)*.

Projets scolaires à l'ENSIIE

- Février 2016-en cours **Projet d'Intelligence Artificielle : Analyse et implantation d'une stratégie pour un système multi-agents en NetLogo**.
- Novembre-Décembre 2016 **Projet d'Analyse de Données en R : Étude d'une base de données répertoriant les drapeaux de pays afin de les partitionner en sous-groupes**.
- Décembre 2016 **Projet Ocaml : Création d'un système de gestion de base de données basique**.
- Mars-Mai 2016 **Projet C : Création d'un système d'attribution de places de croisières pour une agence de tourisme**.
- Avril-Mai 2016 **Projet Java : Réalisation d'un système Chat Client-Serveur avec interface graphique**.
- Octobre 2015-Décembre 2015 **Projet C : Réalisation d'une version sur terminal du jeu 2048 avec ajout de cases « bombe », en plus des cases « nombre »**.

Projets scolaires à l'ISTY

- Sept 2014 -Avr 2015 **Réalisation en binôme d'un programme en C de stéganographie, écriture d'un message caché dans un fichier. Le programme peut également tenter de retrouver un message depuis une image**.
- Avril 2014 **Réalisation d'une calculatrice en script shell**.

Compétences

- | | |
|---------------|---|
| Web | HTML/CSS, PHP, JavaScript, SQL, Postgres |
| Programmation | Java SE/EE , C , C++, R , Python(débutant), OCaml, Prolog, SciLab, Lex/Yacc Shell, Méthode Agile (Scrum) |
| OS | Linux (Ubuntu, Debian 8, Android), Windows (XP, 7, 8.1) |
| Logiciels | Microsoft Office, LibreOffice, CodeBlocks, Git, Eclipse |

Langues

- | | | | |
|---------|---------------|----------|---------------|
| Anglais | courant | Espagnol | intermédiaire |
| Arabe | intermédiaire | Japonais | notions |

Loisirs et centres d'intérêt

- Sport** Natation occasionnelle
- Vie associative à l'ENSIIE** Membre de LanPartIE(organisation de tournois de jeux vidéo) et de OrIglNE(association de robotique)