

Étudiant ingénieur en troisième année (Bac +5) à la recherche d'un stage de fin d'études en MOA/MOE/gestion de projet informatique d'une durée de 6 mois à partir de juin 2019

Formation

École Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise (ENSIIE)

Étudiant en troisième année d'école d'ingénieurs

- Systèmes d'information et Génie Logiciel

UPMC (Université Pierre et Marie Curie) - Paris VI

Licence d'informatique

- Mention Bien

Lycée Eugène Delacroix

Baccalauréat Scientifique

- Mention Très Bien, spécialité Mathématiques

Évry

2017 -

Paris 05

2014 - 2017

Maisons-Alfort

2014

Expérience professionnelle

Océ - A Canon Company

Stagiaire en Recherche et Développement

- Développement de tests automatiques de performance en Java, JavaScript et PowerShell
- Amélioration du reporting avec Node.js et MongoDB
- Fonctionnement en mode agile

BNP Paribas Corporate & Institutional Banking

Auxiliaire

- Programmation de macros Excel en VBA, statistiques diverses (tableaux croisés, recherche V)
- Création et automatisation de fichiers pour reporting hebdomadaire

Créteil

Juin 2018 - Août 2018

Paris 02

Juillet 2016 - Août 2016

Projets

École Nationale Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise (ENSIIE)

Sept. 2017 - Juin 2018

- Développement d'une application météo sur Android
- Réalisation d'une application en Java pour l'affichage de messages Twitter en temps réel sur une carte géographique
- Création d'un compilateur avec lex/flex et yacc/bison

UPMC (Université Pierre et Marie Curie) - Paris VI

Janv. 2017 - Mai 2017

- Projet de Data Science en Python (numpy, Pandas) appliqué à des données de speed dating (clustering, classification)
- Création d'un site web RESTful avec JavaScript, jQuery, lié à des bases de données SQL et NoSQL (MongoDB)

Compétences

Technologies	Assembleur, C, C++ (+Qt), C#, Java (+JUnit), JavaScript, Node.js, OCaml, Python, VBA, HTML, CSS
Bases de données	SQL (Oracle, MySQL), NoSQL (MongoDB), PL/SQL, Microsoft Access
Systèmes	Windows, PowerShell, Debian, Ubuntu, Bash
Gestion de projet	Méthodes agiles (Scrum), Référentiel ITIL, WBS, Gantt, PERT, KPI
Autres	Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint), \LaTeX , Git, Microsoft TFS, Compilation, Photoshop

Langues

Anglais	Courant (TOEIC 970/990)
Japonais	Intermédiaire
Espagnol	Notions

Centres d'intérêt

- Membre organisateur de la Bakanim', convention autour de la culture japonaise accueillant 400 personnes
- Apprentissage de langues étrangères, séries d'animation japonaises et américaines
- Planification de voyages et exposition à différentes cultures
- Pratique du tennis, badminton et tennis de table