

LE ARNAUD | Futur Ingénieur Data, Réseaux & IoT



4 Boulevard de Lagny – 77600 – Bussy-Saint-Georges



06 51 32 46 02



arnaudle7@gmail.com



arnaudle.xyz – 22 ans – Titulaire du permis B



RECHERCHE D'UN STAGE DE 6 MOIS

Disponibilités : du 9 janvier au 31 août 2017

FORMATION

ESIEE Paris, Noisy-le-Grand

2012 - 2017

Actuellement en 5^{ème} année formation ingénieur – Spécialisation Data, Réseaux & Internet of Things

Exploration, analyse et modélisation de données, sécurité des réseaux, objets connectés, Big Data (Hadoop, Spark)

École Polytechnique de Montréal, Montréal, QC, Canada

Août - déc. 2015

Programme d'échange à l'international en génie informatique et logiciel

Cryptographie, sécurité des OS, compression audio/vidéo, technologies web (HTML5, CSS3, DOM, JS, Ajax, jQuery, AngularJS, web sémantique)

Lycée Martin Luther King, Bussy-Saint-Georges

2009 - 2012

Baccalauréat Scientifique Sciences de l'Ingénieur – Mention Bien

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES & PROJETS À L'ÉCOLE

BNP Paribas Partners for Innovation, Stage ingénieur études et développement, Montreuil Avr. - août 2016

Refonte complète d'une plateforme web permettant d'analyser des données sous forme de tableaux de synthèse et graphiques

Phase d'étude avec recueil des besoins et spécifications du projet puis développement web en HTML5, CSS3, JS/jQuery/AJAX, PHP, SQL

Parrot Awards 2015, Concours étudiant dans le domaine des objets connectés

Jan. - juin 2015

Projet de 6 mois, création d'un jeu compétitif type "laser game" avec voitures motorisées

J'ai réalisé l'application Android (interface graphique sous Photoshop, programmation Java avec Android Studio pour contrôler la voiture par smartphone, gestion des communications entre smartphones et voitures) parmi une équipe de 6, utilisation de GitHub

Mairie de Bussy-Saint-Georges, Stage technicien informatique

Juil. - août 2014

Maintenance et gestion du parc informatique de la ville (tickets HelpDesk, interventions pour incidents software, hardware et réseaux)

ACADIA, Stage à Bussy-Saint-Georges

Juil. - août 2013

Gestion des fiches-produits sur le site web, création de bannières promotionnelles et flyers sous Photoshop (autoformation)

COMPÉTENCES TECHNIQUES & LANGUES

Programmation Java dont Android, C et C++

Data Python, R, Hadoop, Spark et notions en Matlab

Web HTML5, CSS3, PHP, (No)SQL, JavaScript dont notions jQuery et AngularJS

Design Adobe Photoshop, Illustrator, Indesign, Flat Design, UI Design et UX

Anglais

TOEIC (2015) : 970/990



Espagnol



Chinois mandarin



CENTRES D'INTÉRÊTS

Sports

Tennis de table (Association Sportive pendant 8 ans), Badminton, Volley-ball

Associatif

Membre de l'équipe Design du Bureau des Élèves d'ESIEE Paris d'avril 2015 à avril 2016 – Réalisation d'affiches promotionnelles, flyers, décoration en collaboration avec les 37 autres membres et participation à la vie étudiante globale de l'école

Loisirs

Design, high-tech, musique, cinéma, séries téléés, jeux vidéo, voyages (États-Unis, Angleterre, Chine, Taiwan, Japon, Thaïlande, ...)