



Benoit BAZARD

Ingénieur en Software Engineering

benoit.bazard@gmail.com
bbazard.github.io



FORMATION

- 09/2014 - 06/2018 **Télécom SudParis (Évry - France)**
Diplôme d'ingénieur
- 08/2016 - 06/2017 **Asian Institute of Technology (Bangkok - Thaïlande)**
Master of Computer Science
- 09/2011 - 06/2014 **Lycée Chevrollier (Angers - France)**
Classe préparatoire aux grandes écoles
- 09/2008 - 06/2011 **Lycée David d'Angers (Angers - France)**
Baccalauréat S option Mathématiques

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 08/2017 - 11/2017 **Stage à Dassault Aviation**
Mise en place d'une architecture de détection automatique de pannes de capteurs avec des techniques de machine learning
- 08/2016 - 06/2017 **Thèse sur le deep learning ([voir la thèse sur github](#))**
Segmentation des caractères de plaques d'immatriculation avec un réseau de neurones en python (numpy, pandas, matplotlib, caffe) pour une entreprise thaïlandaise de vidéosurveillance
- 06/2015 - 09/2015 **Stage à Outscale (Cloud Provider)**
Écriture d'un livre blanc sur le Big Data et le Cloud
Installation Hadoop (MapR) sur le cloud
Déploiement de machines virtuelles avec Docker, Vagrant, VirtualBox
- 09/2014 - 06/2018 **Projets d'étude**
Intelligence artificielle d'échecs en C ([voir code source sur github](#))
Microscopie à contraste de phase en C ([voir code source sur github](#))
Jeu vidéo en C++ ([voir code source sur github](#))

LANGAGES

LANGUE MATERNELLE	Français
USAGE COURANT	Anglais - TOEFL 97 TOEIC 955
USAGE INTERMÉDIAIRE	Portugais brésilien, Allemand
AUTRES	Japonais (connaissance de 1000 kanji), Thaïlandais (sait lire)

COMPÉTENCES

LANGAGES	C, Python, C++, JavaScript, HTML, CSS, SQL
DATA SCIENTIST	Caffe (Deep Learning Framework), SciPy Stack (numpy, pandas, matplotlib), Matlab
DEVOPS	Linux, Git, Docker, Vagrant, Jenkins, Valgrind, Google Test
DOCUMENTATION	L ^A T _E X, Doxygen

CENTRES D'INTÉRÊT

MUSIQUE	Flûte traversière (12 ans de pratique), Guitare et Piano (5 ans de pratique)
SPORTS	Yoga
ASSOCIATIF	Président de la chorale de Télécom SudParis