

Benoit BAZARD

Ingénieur en Software Engineering

benoit.bazard@gmail.com bbazard.github.io Disponible Novembre 2018 +33 6 45 01 50 28



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), Thailandais (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 LETEX, 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