Ye XIA

Phd student in cloud computing

 □ gazxiaye@gmail.com ngazxiaye.github.io Né 25 mars 1988 nationalité chinoise



Formation

2016 - **Doctorant**, Orange Labs-INRIA Grenoble Rhône-Alpes

- o Sujet : Dimensionnement et placement pour la gestion autonomique de l'élasticité d'applications dans un cloud largement réparti
- o Directeurs: Frédéric DESPREZ, Thierry COUPAYE, Xavier ETCHEVERS
- 2014 2015 Master Recherche, Université Grenoble Alpes
 - Option : Parallel, Distributed and Embeded System
- 2012 2015 **Diplôme d'ingénieur**, Polytech'Grenoble
 - o Option: Réseau Informatique et Communication Multimédia
- 2006 2010 Licence, Université de Soochow Chine

Expériences professionnelles

02/2015 - Stage, LIG (Laboratoire d'Informatique de Grenoble) - équipe MAGMA

- 07/2015 Sujet: Heuristics for Hierarchical Task Network Planning
 - Etude bibliographique
 - Conception de l'algorithme heuristique de la planification HTN
 - o Implémentation et évaluation de l'algorithme

10/2014 - **Projet** du cours Distributed System

- 01/2015 \circ **Sujet** : Test de débit de reliable broadcast dans un système réparti
 - o Implémentation de l'algorithme failure-tolerant reliable broadcast
 - Evaluation de débit obtenu

06/2014 - Stage, Co. SuZhou KuanWen - Chine

- 08/2014 \circ **Sujet**: SRAM design optimization software development based on Fast Monte Carlo method
 - Etude bibliographique
 - o Réalisation de l'algorithme Fast Monte Carlo et l'interface graphique
 - Evaluation de probabilité obtenue

07/2013 - Stage, Laboratoire TIMA - équipe VDS

08/2013 • Sujet : Python sur STM32

Etude bibliographique

- Conception d'outil qui permet de lancer les programmes Python sur la carte STM32F4
- Evaluation de fonctionnalité d'outil
- 03/2010 **Ingénieur logiciel**, CO. AiceStar Technologie (Filiale de Faraday / UMC) Chine
- 07/2012 o Développement logiciel de la chaîne d'outil CAO électronique (EDA)

Prix obtenus

- 2015 Battle Dev, un concours de programmation entre écoles en France
 - Classement: 11 / 148 (groupe JAVA), 37 / 509 (tous les groupes)
- 2014 Bourse d'excellence de Master de Persyval Lab
- 2009 Excellent projet innovant de l'Université de Soochow
 - Sujet: automatic capsule sorting techniques based on image understanding
- 2009 Prix d'innovation scientifique et technologique de l'Université de Soochow
- 2005 Prix de troisième classe de Concours National de la physique pour les lycéens

Compétences informatiques

- o Programmation: JAVA, C / C++ / QT, TCL / TK, R
- o **Software**: vim, LAT_FX, Eclipse, Photoshop

Langues

o Français : courant, Anglais : courant, Chinois : langue maternelle