

Ingénieur et Docteur en Informatique

- Parallélisme(MPI, OpenMP, Hydrid, Multi-Thread), C/C++, Java, Python(script)
- Mathématiques appliquées,
- Méthode différence-finie FDM pour la simulation d'ondes sismiques

Hiep-Thuan DO

État Civil

01/06/1980 (âge: 37 ans) française(depuis 07/2015) Date de naissance Nationalité

dohiepthuan@gmail.com préavis 2 mois (négociable) **Email** Disponibilité

17 avenue Alain Savary (Apt. 15), 45100 Orléans, France Adresse actuelle

Diplômes Obtenus

Docteur en Informatique HPC, Très-honorable, Université d'Orléans, France. 12/2011

07/2005 Master 2 Recherche Image Information Hypermédia, Assez-bien, Université Paul Sabatier, Toulouse.

08/2003 D.E.S.S Ingénierie et Gestion des Systèmes d'Information, Assez-bien, Université Toulouse I.

Diplôme d'Ingénieur en Informatique, Très-bien, Université de Cantho, Vietnam. 05/2002

Autres Formations

Certification de l'administration de système sous Linux, (Atelier 1.2), Projet: C3LD, Vietnam. 12/2005

Certification de l'administration de système sous Linux, (Atelier 1.1), Projet: C3LD, Vietnam. 12/2003

Environnements technologiques connus

Cluster(grappes des ordinateurs), Linux (Fedora, RedHat, Ubuntu); Windows; Mac Système

MPI (OpenMPI, MPICH2, Intel) pour cluster, OpenMP(multi-coeurs), Multi-threads(Java, POSIX) Parallélisme

Java (POO, Spring, Jersey, Socket, JNI), C/C++(POO, template, STL), python(script), shellscript Programmation

NoSQL(MongoDB), SQL (Oracle, MySql) Base de données

> Qt. Java(Swing, JavaFX), MFC(Visual C++) IHM

Outils eclipse, QtCreator, maven, git, make, cmake, gprof, gdb

Profiling Intel Vtune(Amplifier et Inspector XE), valgrind, Intel pin tools, DynInst, DynamoRIO, tau

Expériences professionnelles

06/2016-présent Ingénieur de Recherche, CEA NanoInnov, Labo LCE, Saclay, Paris, France.

• Projet: Dynamique instrumentation et Analyse des codes binaires

• Environnements: Linux(Ubuntu, Fedora, Debian arm), C/C++, MPI, OpenMP, PAPI, PIN-Tool Intel, DynamoRIO, DynInst-API, Valgrind, gprof, git, eclipse, Make, Shellscript, QtCreator, VisJS, json

03/2013-12/2015

Ingénieur de Développement, Société Adanam-Technology(société innovante), Paris, France.

• Projet: Confidentiel des données sur les clouds, Compression de données

• Environnements: Linux(Ubuntu, Fedora), Java(POO, Spring, Swing, JavaFX, JNI), Java Webservice Jersey, MongoDB, C/C++, Valgrind, git, API Java pour Clouds (Amazon AWS S3, Amazon AWS RDS, Google Drive, DropBox, Box.net, OneDrive, Hubic, OpenStack), API Java(Facebook, Twitter), Apache, eclipse, maven, ant, make, gprof, NodeJS (études)

09/2012-03/2013

Ingénieur de Recherche et Développement, Post-doc, Projet: Calcul Haute Performance dans la Géophysique, Entreprise BRGM.

- Optimisation de codes ondes3d pour la simulation d'ondes sismique en utilisant la méthode différence-finie
- Environnements: Cluster, MPI(GNU, Intel), OpenMP, C/C++, Bash Shell, Python(script)
- Outils: Eclipse, Gestion de jobs (OAR, QSUB), Make, TAU, Intel Vtune, Valgrind, gprof

02/2008-12/2011 **Doctorant**, Projet eXtenGIS, Partenaires: Société Géo-Hyd, Labo. LIFO, ISTO-Tours).

- Construction d'une Plateforme de calculs répartis sur cluster: Calcul des bassins versants, des flux d'accumulation, extraction des réseaux hydrographiques dans un gros modèle numérique de terrain
- Environnements: Cluster Linux, MPI, OpenMP, C/C++, shellscript, cvs, svn, make, gnuplot, valgrind, gprof

09/2005-12/2007

Enseignant-chercheur en Informatique, Faculté des technologies de l'information et de la communication, Université de Cantho, Vietnam.

02-06/2005 Stage de Master M2 Recherche, Équipe SIRV, Labo IRIT, Toulouse, France.

- Simulation comportementale de la circulation à moto dans les grandes villes vietnamiennes
- Environnements: Courbe Bézier, OpenGL, C/C++

10/2003-08/2004

Enseignant-chercheur en Informatique, Faculté des technologies de l'information et de la communication, Université de Cantho, Vietnam.

Stage de D.E.S.S I.G.S.I, Centre ressources du TICE, Université Toulouse I, Toulouse, France. 03-09/2003

- Construction des animations des cours en Informatique pour Formation ouverte et à distance
- Environnements: Flash, ActionScript, Php, HTML, Javascript

10/2001-04/2002 **Mémoire de fin d'études en Ingénieur**, *Université de Cantho, Vietnam*.

• Système de garde et de désignation de tâche(Application au SGBD géographique GBASE)

• Environnements: Visual C++ (MFC, Socket, Client/Serveur, TCP/IP), XML, Sécurité, SIG, SQL

Compétences Linguistiques

Français Courant

Anglais Lu, écrit et parlé: Professionnel

Vietnamien Maternel

Références

M. Nicolas CEA Nanolnnov, Chef de Labo LCE, Saclay, France.

Ventroux Email: Nicolas.Ventroux@cea.fr

M. Thierry CEA NanoInnov, Labo LCE, Saclay, France.

Goubier Email: Thierry.Goubier@cea.fr

M. Fabrice Dupros BRGM, Bureau De Recherches Géologiques et Minières.

Email: f.dupros@brgm.fr

M. Sébastien Professeur en Informatique de l'Université d'Orléans, Directeur de thèse.

Limet Email: sebastien.limet@univ-orleans.fr

M. Daniel Pierre Directeur de la Société Géo-Hyd, Examinateur dans ma soutenance.

Email: daniel.pierre@geo-hyd.com

M. Yves Duthen Professeur en Informatique de l'Université Toulouse I, Laboratoire IRIT, Toulouse-France.

Email: yves.duthen@univ-tlse1.fr ou bien duthen@irit.fr

M. Thanh-Nghi Docteur en Informatique,

Faculté des Technologies de l'Information et de la Communication, Université de Cantho, CanTho-Vietnam.

 $Email: \ dtnghi@cit.ctu.edu.vn$