Quang-Trung Luu

Expériences professionnelles

03/2021-	Chercheur post-doctoral, LAAS-CNRS & Université d'Avignon	Toulouse & Avignon, France				
présent	Etude du problème d'ordonnancement et d'allocation de ressources pour les coflows					
	Développement de méthodes pour optimiser la performance des coflows					
11/2017-	Ingénieur de recherche, Nokia Bell Labs	Nozay, France				
11/2020						
,	Développement d'une méthode de programme linéaire robuste aux incertitudes					
	Développement d'un outil de simulation en MATLAB et Python;					
	Participation aux activités de Bell Labs : projets coopératifs (ex. MAESTRO)-5G).				
	séminaires, démonstration au Nokia 5G Campus Event, rédaction de breve	- ·				
04/2017-	Stagiaire de Master 2, Inria & Ecole Normale Supérieure	Lyon, France				
09/2017	Etude du mécanisme d'agrégation de trames de données dans les réseaux	WiFi				
	Optimisation du réseau Wi-Fi à l'aide d'algorithmes basés sur des chaînes	de Markov				
	Développement d'un outil de simulation en Python et C++ (simulateur ns-	-3);				
01/2015-	Ingénieur, Centre R&D de Samsung	Hanoï, Vietnam				
06/2015	Participation au développement d'applications Android et Tizen (Java)					
_	Préparation des scénarios et des plans de test en accord avec les objectifs d	u projet				
	Implémentation des tests automatisés permettant d'avérer le fonctionnement des produits					
08/2013-	Ingénieur, Viettel Network	Hanoï, Vietnam				
08/2014	Gestion des réseaux de fibres optiques, minimisation du nombre de dispos					
/ - - - - - - - 	utilisés dans le réseau (ex. coupleurs, amplificateurs, etc.)					
-						

FORMATIONS

Doctorat en Réseaux Information et Communications, CentraleSupélec – Université Paris-Saclay
Thèse CIFRE financée par l'ANRT et Nokia Bell Labs France
Intitulée : Contrôle et optimisation des réseaux virtuels sans fil (HAL Id : tel-03351942))
Encadrants : M. Michel Kieffer (U. Paris-Saclay) et M^{me}. Sylvaine Kerboeuf (Bell Labs)

Master 2 en Multimédia Networking, Université Paris-Saclay
Mémoire : Optimisation de performance des réseaux WiFi (mention Bien)

Encadrants : M. Anthony Busson et M^{me}. Isabelle Guérin-Lassous (U. Lyon 1)

2015–2016 Master 2 en Composants et Antennes pour les Télécoms, Université Paris-Saclay

Mémoire : *Transfert d'énergie sans fil pour les dispositifs médicaux implantables* (mention Assez Bien) Encadrants : M. Antoine Diet, M. Yann Le Bihan (Paris XI), et M. Stavros Koulouridis (U. Patras)

2008–2013 **Diplôme d'ingénieur en Electronique et Télécoms**, Institut Polytechnique de Hanoï (IPH)

Mémoire : Optimisation de résonateurs des systèmes de transmission d'énergie sans fil (mention Bien)

Encadrants: M. Cao-Minh Ta (IPH) et M. Yêm Vu-Van (IPH)

Q.-T. Luu

Expériences d'enseignement

Année	Cours	Formation	CM	TD	TP	Eq. TD
2020-2021	Communication numérique	M2 Réseaux et Télécoms*	_	16h	8h	21.33h
2020-2021	Projet scientifique	M2 Multimédia Networking‡	_	30h	_	30h
2020-2021	Projet scientifique	M2 Multimédia Networking‡	_	30h		30h

(lieu : *Université Paris-Saclay, [‡]Télécom Paris – Institut Polytechnique de Paris)

Total : **81.33h**

Compétences

Programmation: C/C + +, MATLAB, Python, Bash scrips

Techniques: programmation mathématique, apprentissage machine (certificats d'IBM)

Outils: git, ns-3, CPLEX, Jupyter notebook, Microsoft Office, LATEX, InkScape

Libraries: matplotlib, NumPy, TensorFlow, Pandas, scikit-learn, NetworkX

Langues: vietnamien (maternelle), anglais (courant), français (courant)

PRIX ET DISTINCTIONS

ENSA Publication Award, prix trimestriel des meilleurs articles du département ENSA des Bell Labs, Oct. 2020

Travel Grant de Global Young Vietnamese Scholars Network, Déc. 2019

Student Travel Grant de IEEE Communications Society, Déc. 2018

CIFRE Fellowship, par l'Association Nationale de la Recherche et de la Technologie (ANRT), 2017–2020

Bourse internationale (niveau master) par l'université Paris-Saclay, 2015-2016

Deuxième prix au concours de recherche des étudiants, par l'Institut Polytechnique de Hanoï, Mai 2013

ACTIVITÉS

Fondateur de telecom-vn — un groupe de chercheurs vietnamiens en télécommunications

Organisateur, Global Young Vietnamese Scholars Network, Hanoï, Vietnam, 11/2020

Membre du jury, *Journée de doctorants de CentraleSupélec* (session "IA et networking"), 09/2020

Membre du comité technique : AlgoTel 2021, CoRes 2021, ICN 2020, ICN 2021

Relecteur

Revues: IEEE Journal on Selected Areas in Communications, IEEE Trans. on Network and Service Management

Conférences: ICN 2020, ICN 2021

Conférencier invité, Vietnam Summer School of Science (VSSS), Hanoï, Vietnam, 2015

Publications

Brevets

 (b_1) S. Kerboeuf, <u>Q.-T. Luu</u>, M. Kieffer, and A. Mouradian, Slice Resource Provisioning Method Addressing Multiple Slice Demands with SLA Guarantee, *US Patent* 17,299,138 (déposé le 10 décembre 2018 par Nokia Bell Labs)

Revues internationales à comité de lecture

- (r_1) Q.-T. Luu, S. Kerboeuf, and M. Kieffer, "Admission Control and Resource Provisioning for Prioritized Slice Requests with Uncertainties," *IEEE Transactions on Network and Service Management*, 2022 (accepté, HAL Id: halo3614028).
- (*r*₂) Q.-T. Luu, S. Kerboeuf, and M. Kieffer, "Uncertainty-Aware Resource Provisioning for Network Slicing," in *IEEE Transactions on Network and Service Management*, vol. 18, no. 1, pp. 79-93, Mar. 2021. (HAL Id: hal-03418308)
- (r₃) Q.-T. Luu, M. Kieffer, A. Mouradian, and S. Kerboeuf, "Coverage-Aware Resource Provisioning Method for Network Slicing," in *IEEE/ACM Transactions on Networking*, vol. 28, no. 6, pp. 2393-2406, Dec. 2020. (HAL Id: hal-03097001)

Q.-T. Luu 2/3

Conférences internationales avec actes et comité de lecture

- (*C*₁) Q.-T. Luu, O. Brun, R. El-Azouzi, F. De Pellergrini, and B.-J. Prabhu, "DCoflow: Deadline-Aware Scheduling Algorithm for Coflows in Datacenter Networks," *IFIP Networking Conference*, Catania, June 2022 (accepté).
- (C₂) Q.-T. Luu, S. Kerboeuf, and M. Kieffer, "Foresighted Resource Provisioning for Network Slicing," in *Proc. IEEE International Conference on High Performance Switching and Routing (HPSR)*, Paris, June 2021, pp. 1-8.
- (C₃) Q.-T. Luu, S. Kerboeuf, A. Mouradian, and M. Kieffer, "Radio Resource Provisioning for Network Slicing with Coverage Constraints," in *Proc. IEEE International Conference on Communications (ICC)*, Dublin, Ireland, June 2020, pp. 1-6. (Bell Labs Publication Award)
- (C₄) Q.-T. Luu, M. Kieffer, and A. Mouradian, and S. Kerboeuf, "Aggregated Resource Provisioning for Network Slices," in *Proc. IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM)*, Abu Dhabi, Dec. 2018, pp. 1-6. (IEEE ComSoc Student Travel Award)
- (C₅) Q.-T. Luu, S. Koulouridis, A. Diet, Y. Le Bihan, and L. Pichon, "Investigation of Inductive and Radiating Energy Harvesting for an Implanted Biotelemetry Antenna," in *Proc. European Conference on Antennas and Propagation* (EuCAP), Paris, Mar. 2017
- (*C*₆) A. Diet, S. Koulouridis, Y. Le Bihan, <u>Q.-T. Luu</u>, O. Meyer, L. Pichon, and M. Biancheri-Astier, "Sub-GHz Inductive Power Transmission from Helical Coils for Implanted Medical Devices," in *Proc. IEEE International Workshop on Antenna Technology (iWAT)*, Athens, Greece, Mar. 2017

Workshops/Posters

(*W*₁) Q.-T. Luu, M. Kieffer, A. Mouradian, and S. Kerboeuf, "Resource Provisioning for Network Slices with Coverage Constraints," *ANR MAESTRO-5G Workshop on Orchestration of 5G Networks and Beyond*, CentraleSupélec, Gif-sur-Yvette, Dec. 2020.

Délivrables

 (dl_1) N. Perrot, M. Antonia, B. Amal, C. Yannick, S. Kerboeuf, Q.-T. Luu, et al., "Virtual Network Orchestration Framework and Algorithms," *MAESTRO-5G Deliverable D*3.1, 2020.

Démonstrations

(dm₁) B. Orlandi, S. Kerboeuf, F. Faucheux, J.-L. Lafragette, A. Boubendir, and Q.-T. Luu, "Network Slicing Made Easy! From Graph-based Design to Automated Deployment of Network Slices in 5G," *Nokia 5G Smart Campus Event*, Nozay, 2018 (en collaboration avec Orange Labs).

Références

Dr. Michel Kieffer

Professeur, Université Paris-Saclay 3 rue Joliot Curie, 91190 Gif-sur-Yvette michel.kieffer@centralesupelec.fr

Dr. Sylvaine Kerboeuf,

Chercheur senior, Nokia Bell Labs 7 route de Villejust, 91620 Nozay sylvaine.kerboeuf@nokia-bell-labs.com

Dr. Antoine Diet

MCF, Université Paris-Saclay 3 & 11 rue Joliot Curie, 91190 Gif-sur-Yvette antoine.diet@u-psud.fr

Q.-T. Luu 3/3