

Quang-Trung LUU

⌚ Nationalités : Française et Vietnamienne ⚖ 7 rue de la Méditerranée, 92160 Antony ☎ +33 7 58 39 14 46
✉ quangtrung.luu@centralesupelec.fr 🌐 luuquangtrung.github.io 📺 luuquangtrung 💬 luuquangtrung

INTÉRÊTS DE RECHERCHE

Computing : Cloud computing/edge computing, ordonnancement des tâches avec contrainte de délai
Intelligence : IA/ML appliquée aux réseaux (apprentissage profond, apprentissage par renforcement profond)
Réseaux : 5G et au-delà, réseau d'accès radio ouvert (O-RAN), découpage réseau (network slicing), IoT

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2025–prés	Maître de conférences , CentraleSupélec, Université Paris-Saclay	Paris, France
2023–2025	Maître de conférences , Institut Polytechnique de Hanoï.....	Hanoï, Vietnam
2021–2022	Chercheur postdoctorant , LAAS-CNRS & Université d'Avignon	Toulouse, France
2017–2021	Chercheur doctorant , CentraleSupélec, Université Paris-Saclay	Paris, France
2017–2020	Ingénieur de recherche , Nokia Bell Labs	Paris, France
4–9/2017	Stagiaire M2 , Inria & École Normale Supérieure	Lyon, France

FORMATIONS

2017–2021	Doctorat en Réseaux, Information et Communications , CentraleSupélec–Université Paris-Saclay Thèse : <i>Contrôle et optimisation des réseaux virtuels sans fil</i> Encadrants : Pr. Michel Kieffer (Paris-Saclay) et Dr. Sylvaine Kerboeuf (Nokia Bell Labs) Prix : PRIX DE THÈSE DU GDR-RSD ET ACM SIGOPS FRANCE
2016–2017	Master 2 en Multimédia Networking , Université Paris-Saclay & Télécom Paris Mémoire : <i>Optimisation de performance des réseaux WiFi</i> (mention BIEN) Encadrants : Pr. Anthony Busson et Pr. Isabelle Guérin-Lassous (Univ. Lyon 1)
2015–2016	Master 2 en Composants et Antennes pour les Télécoms , Université Paris-Saclay Mémoire : <i>Transfert d'énergie sans fil pour les dispositifs médicaux implantables</i> (mention ASSEZ BIEN) Encadrants : Pr. Antoine Diet, Pr. Yann Le Bihan (Paris-Saclay) et Pr. Stavros Koulouridis (Univ. Patras)
2008–2013	Diplôme d'ingénieur en Electronique et Télécoms , Institut Polytechnique de Hanoï Mémoire : <i>Optimisation de résonateurs des systèmes de transmission d'énergie sans fil</i> (mention BIEN) Encadrants : Pr. Cao-Minh Ta et Pr. Yem Vu-Van

PROJETS FINANÇÉS

2025–2027	NextSlice . Rôle : Chercheur principal (PI) <i>Optimisation des ressources pour les réseaux mobiles de nouvelle génération grâce au découpage en tranches</i> Financement : ~ \$23.600, Ministère vietnamien de l'Éducation et de la Formation
2024–2026	6GEdgeSlice . Rôle : Membre senior <i>Amélioration des réseaux 6G O-RAN grâce à l'intégration de l'edge computing et du network slicing</i> Financement : ~ \$71.000, Fondation nationale pour le développement scientifique et technologique (NAFOSTED)

2023–2025	OptORAN. Rôle : Chercheur principal (PI) <i>Optimisation de l'allocation des ressources pour les slices réseau dans O-RAN pour les nouvelles générations de systèmes de communication</i> Financement : ~ \$11.500, Institut Polytechnique de Hanoï
2023–2026	ML4Typhoon. Rôle : Membre senior <i>Prévision de la formation des typhons à l'aide de l'apprentissage automatique</i> Financement : ~ \$166.000, Fondation VinIF
2021–2022	CO-CARAMEL. Rôle : Chercheur postdoctorant <i>Modélisation et analyse de performances des coflows dans les datacenters</i> Financement : Université d'Avignon et Huawei Labs France
2019–2021	MAESTRO-5G. Rôle : Chercheur doctorant <i>Gestion de slices dans le réseau d'accès mobile de la 5G</i> Financement : €818.398, Agence nationale de la recherche (ANR)

ENCADREMENTS

Doctorant-e-s

2025–2029	Thanh Pham , <i>Institut Polytechnique de Hanoï</i> Encadrement scientifique à 50% (avec Prof. Trung-Kien Dao 50%) Sujet : Algorithmes pour l'exclusion mutuelle distribuée dans les réseaux <i>ad hoc</i> mobiles
2023–2027	Tuan-Vu Truong , <i>VinUniversity et University of Technology Sydney (UTS)</i> Encadrement scientifique à 50% (avec Prof. Van-Dinh Nguyen 50%) Sujet : Allocation des ressources pour le slicing de réseau dans les réseaux d'accès radio ouverts Résultats obtenus : 1 papier conférence, 1 papier journal soumis à IEEE Transactions on Communications
2023–2027	Minh-Tuong Nguyen , <i>VinUniversity et University of Technology Sydney (UTS)</i> Encadrement scientifique à 50% (avec Prof. Van-Dinh Nguyen 50%) Sujet : Allocation des ressources pour les fonctions serverless dans les environnements de cloud Résultats obtenus : 1 papier journal soumis à IEEE Transactions on Mobile Computing

Étudiant-e-s en master

2024–2026	Kim-Hoan Do , <i>Institut Polytechnique de Hanoï</i> Sujet : Allocation des ressources pour le slicing dans les réseaux d'accès ouverts Résultats obtenus : 1 papier conférence, 1 papier journal en cours de préparation
2023–2025	Quang-Lap Luu , <i>Institut Polytechnique de Hanoï</i> Sujet : Prévision de la formation des typhons à l'aide de l'apprentissage automatique Résultats obtenus : 2 papiers conférence à CNSM 2024 et KSE 2024

ENSEIGNEMENTS

Sommaire :

- Plus de 5 ans d'expérience d'enseignement dans diverses institutions : Université Paris-Saclay⁽¹⁾, Télécom Paris⁽¹⁾, VinUniversity⁽³⁾, Troy University⁽⁴⁾ et Institut Polytechnique de Hanoï (IPH)⁽²⁾.
- Langues d'enseignement : anglais^(1,2,3,4), français⁽¹⁾ et vietnamien^(2,5)

TABLE 1 – Synthèse des enseignements dispensés (total : 669h effectives ou 953h équivalent TD).

Année	Établissement	Statut	Niveau	Cours	Langue	CM	TD	TP	Eq. TD
2024-2025	IPH	Enseignant	L3	Programmation C/C++	Anglais	30	—	15	60
2024-2025	IPH	Enseignant	L4	Compression et codage des données multimédia	Anglais	30	—	15	60
2024-2025	IPH	Enseignant	L4	Réalité augmentée	Anglais	45	—	—	67.5
2024-2025	IPH	Enseignant	L4	Réalité virtuelle	Anglais	45	—	—	67.5
2023-2024	IPH	Enseignant	L4	Communication de données	Vietnamien	45	—	—	67.5
2023-2024	IPH	Enseignant	L4	Compression et codage des données multimédia	Anglais	30	—	15	60
2023-2024	IPH	Enseignant	L4	Multimédia	Vietnamien	45	—	—	67.5
2023-2024	IPH	Enseignant	L4	Réalité augmentée	Anglais	45	—	—	67.5
2023-2024	IPH	Enseignant	L4	Réalité virtuelle	Anglais	45	—	—	67.5
2023-2024	IPH et Troy University	Enseignant invité	L3	Sécurité des Réseaux Informatiques	Anglais	27	18	—	58.5
2023-2024	IPH et Troy University	Enseignant invité	L3	Fondations de l'Informatique	Anglais	45	—	—	67.5
2022-2023	VinUni	Enseignant	L3	Conception de systèmes de communication numérique	Anglais	30	—	15	60
2022-2023	VinUni	Enseignant	L3	Champs et ondes électromagnétiques	Anglais	30	—	15	60
2021-2022	Télécom Paris	Vacataire	M2	Projet scientifique	Français	30	—	—	45
2020-2021	Télécom Paris	Vacataire	M2	Projet scientifique	Français	30	—	—	45
2020-2021	U. Paris-Saclay	Vacataire	M2	Communication numérique	Français	16	—	8	32

PRIX ET DISTINCTIONS

- Juil. 2024 **Travel Grant Award**, Annual US-ASEAN Symposium on Accelerating Science, Technology, and Circular Innovation in Southeast Asia, organisé par le Département d'État des États-Unis, l'Arizona State University et le Rochester Institute of Technology (parmi les 35 meilleurs candidats de l'ASEAN)
- Déc. 2023 **Travel Grant et Best Poster Award**, Asian Internet Engineering Conference (AINTEC)
- Mai 2022 **Prix de Thèse en Réseaux et Systèmes Distribués**, GDR-RSD & ACM SigOps France
- Oct. 2020 **Publication Award**, Nokia Bell Labs
- Déc. 2019 **Travel Grant**, Global Young Vietnamese Scholars Network
- Déc. 2018 **Student Travel Grant Award**, IEEE Global Communications Conference (IEEE GLOBECOM)
- 2017–2020 **CIFRE Fellowship**, Association Nationale de la Recherche et de la Technologie (ANRT)
- 2015–2016 **Bourse Internationale de Master IDEX**, Université Paris-Saclay
- Mai 2013 **Prix au Concours de Recherche des Étudiants**, Institut Polytechnique de Hanoï

COMPÉTENCES

- Techniques :** Programmation mathématique, apprentissage machine (e.g., RL/DRL, GNN)
- Programmation :** Python, MATLAB, C/C++, Bash scripts
- Outils :** git, ns-3, CPLEX, Jupyter notebook, Microsoft Office, L^AT_EX, InkScape
- Libraries :** NetworkX, NumPy, Pandas, PyTorch, scikit-learn, TensorFlow, matplotlib
- Langues :** vietnamien (maternelle), anglais (courant), français (courant)

SERVICES PROFESSIONNELS

Membre du comité d'organisation :

- Track Chair, [Networks Track](#), 2025 International Conference on Advanced Technologies For Communications (ATC'25)
- Track Chair, [Communication Networks and Systems Track](#), 2024 IEEE International Conference on Communications and Electronics (ICCE'24)
- Session Chair, [Special Session on Recent Advances in B5G/6G Networks](#), 2024 IEEE International Conference on Communications and Electronics (ICCE'24)
- Jury member, [2020 Annual Ph.D Student Workshop of CentraleSupélec](#) (session "AI and networking")

Membre du comité technique pour des conférences internationales :

- IEEE Global Communication Conference (GLOBECOM) : [GLOBECOM'26](#)
- International Conference on Information Technology and Its Applications (CITA) : [Special Session on Sustainable and AI-Enabled Telecommunication Systems for Perception-Aware Connected Societies \(SPACS'26\)](#)
- IEEE International Conference on Communications and Electronics (ICCE) : [ICCE'24, ICCE'26](#)
- International Conference on Advanced Technologies For Communications (ATC) : [ATC'25](#)
- International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF) : [RIVF'25](#)
- International Symposium on Information and Communication Technology (SoICT)' : [SoICT'22](#)
- International Conference on Networks (ICN) : [ICN'20, ICN'21, ICN'22](#)

Membre du shadow PC pour des conférences nationales :

- Rencontres Francophones sur les Aspects Algorithmiques des Télécommunications ([AlgoTel 2021](#));
- Rencontres Francophones sur la Conception de Protocoles, l'Évaluation de Performance et l'Expérimentation des Réseaux de Communication ([CoRes 2021](#))

Selecteur régulier pour des journaux internationaux : IEEE Journal on Selected Areas in Communications (JSAC) ; IEEE/ACM Transactions on Networking (TON) ; IEEE Transactions on Mobile Computing (TMC) ; IEEE Transactions on Network and Service Management (TNSM) ; IEEE Open Journal of the Communications Society (OJCOMS) ; IEEE System Journal (ISJ) ; IEEE Communications Letters ; Elsevier Computer Communications ; Springer Nature Journal of Network and Systems Management (JNSM).

Selecteur régulier pour des conférences internationales : IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM) ; IEEE International Conference on Communications (ICC) ; IEEE Vehicular Technology Conference (VTC) ; IEEE International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC) ; IEEE International Conference on Smart Computing (SMARTCOMP).

AUTRES ACTIVITÉS

- 2023-prés. **Organisateur**, [Vietnam Summer School of Science \(VSSS\)](#), Quy Nhon, Vietnam
- 2020-prés. **Fondateur** de [telecom-vn](#)—un groupe de chercheurs vietnamiens en télécommunications
- Nov. 2020 **Organizer**, [Global Young Vietnamese Scholars Network](#)
- Sept. 2020 **Membre du jury**, [Journée de doctorants de CentraleSupélec](#) (session "IA et networking")

PUBLICATIONS

Profils : [Google Scholar](#), [ORCID](#), [HAL Archives Ouvertes](#)

Conférences invitées internationales

- (i₁) **Quang-Trung Luu**, Sylvaine Kerboeuf, and Michel 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.

Revues internationales à comité de lecture

- (j₁) **Quang-Trung Luu**, Do-Minh Tran, Minh-Thanh Nguyen, Michel Kieffer, Dinh Thai Hoang, Tai-Hung Nguyen, Huu-Thanh Nguyen, Van-Dinh Nguyen, "Network Slice Embedding with Flexible Configurations in 5G Networks and Beyond," in *IEEE Networking Letters*, 2026 (accepté).
- (j₂) Phong C. H. Nguyen, Joseph B. Choi, and **Quang-Trung Luu**, "Flow field reconstruction from sparse sensor measurement using physics-aware recurrent convolution neural network," in *Scientific Reports*, 2026 (accepté, Scopus Q₁, IF 3.9, preprint : [arXiv:2411.13815](https://arxiv.org/abs/2411.13815)).
- (j₃) Xuan Hoang Nguyen, Van-Dinh Nguyen, **Quang-Trung Luu**, Toan Dinh Gian, and Oh-Soon Shin, "Robust WiFi Sensing-based Human Pose Estimation Using Denoising Autoencoder and CNN with Dynamic Subcarrier Attention," in *IEEE Internet of Things Journal*, 2025, doi : 10.1109/JIOT.2025.3535156. (E-ISSN : 2327-4662, Scopus Q₁, IF 8.2).
- (j₄) Rachid El-Azouzi, Francesco De Pellegrini, Afaf Arfaoui, Cédric Richier, Jeremie Leguay, **Quang-Trung Luu**, Youcef Magnouche, and Sébastien Martin, "Semi-distributed Coflow Scheduling in Datacenters," in *IEEE Transactions on Network and Service Management*, 2024, doi : 10.1109/TNSM.2024.3395992. (E-ISSN : 1932-4537, Scopus Q₁, IF 5.3).
- (j₅) Olivier Brun, Rachid El-Azouzi, **Quang-Trung Luu**, Francesco De Pellegrini, Balakrishna J. Prabhu, and Cédric Richier, "Weighted Scheduling of Time-Sensitive Coflows," in *IEEE Transactions on Cloud Computing*, 2024, doi : 10.1109/TCC.2024.3384514 (E-ISSN : 2168-7161, arXiv : 2303.17175, Scopus Q₁, IF 6.5).
- (j₆) **Quang-Trung Luu**, Sylvaine Kerboeuf, and Michel Kieffer, "Admission Control and Resource Provisioning for Prioritized Slice Requests with Uncertainties," in *IEEE Transactions on Network and Service Management*, 2022, doi : 10.1109/TNSM.2022.3160352. (E-ISSN : 1932-4537, hal : [hal-03614028](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03614028), arXiv : 2203.09367, Scopus Q₁, IF 5.3)
- (j₇) **Quang-Trung Luu**, Sylvaine Kerboeuf, and Michel 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, doi : 10.1109/TNSM.2021.3058139 (E-ISSN : 1932-4537, hal : [hal-03418308](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03418308), arXiv : 2006.01104, Scopus Q₁, IF 5.3)
- (j₈) **Quang-Trung Luu**, Sylvaine Kerboeuf, Alexandre Mouradian, "Coverage-Aware Resource Provisioning Method for Network Slicing" in *IEEE/ACM Transactions on Networking*, vol. 28, no. 6, pp. 2393-2406, Dec. 2020, doi : 10.1109/TNET.2020.3019098 (E-ISSN : 1558-2566, hal : [hal-03097001](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03097001), arXiv : 1907.09211v3, Scopus Q₁, IF 3.7)

Conférences internationales avec actes et comité de lecture

- (c₁) Kim-Hoan Do, Tai-Hung Nguyen, **Quang-Trung Luu**, Minh-Thanh Nguyen, Do-Minh Tran, and Van-Dinh Nguyen, "Graph Neural PPO for Joint User Association and Resource Allocation in Open RAN," in *Proc. 2026 40th International Conference on Information Networking (ICOIN)*, 2026, doi : TBD.
- (c₂) Ngoc Hung Nguyen, Van Thieu Nguyen, **Quang-Trung Luu**, Vo Phi Son, and Van-Dinh Nguyen, "A Meta-heuristic Approach for Mission Assignment and Task Offloading in Open RAN-Enabled Intelligent Transport Systems," in *Proc. IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM)*, Taipei, Taiwan, 2025, pp. 1-6, doi : TBD.

- (c₃) Le-Hung Hoang, Minh-Hoang Pham, **Quang-Trung Luu**, and Van-Dinh Nguyen, "Secure Multiuser Communications with Stacked Intelligent Metasurfaces using Quantum Reinforcement Learning," in *Proc. International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC)*, Hanoi, Vietnam, 2025, pp. 1-6, doi : 10.1109/ATC67618.2025.11268562.
- (c₄) Duc-Tien Nguyen, Trong-Tin Nguyen, Tai Hung Nguyen, Nguyen Huu Thanh, and **Quang-Trung Luu**, "Resource Allocation for Open Radio Access Networks Using Reinforcement Learning," in *Proc. International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC)*, Hanoi, Vietnam, 2025, pp. 1-6, doi : 10.1109/ATC67618.2025.11268771.
- (c₅) **Quang-Trung Luu**, Minh-Thanh Nguyen, Tai-Hung Nguyen, Michel Kieffer, Van-Dinh Nguyen, Quang-Lap Luu, and Trung-Toan Nguyen, "Admission Control and Embedding of Network Slices with Flexible VNF Order," in *Proc. 20th International Conference on Network and Service Management (CNSM)*, Prague, Czech Republic, 2024, pp. 1-5, doi : 10.23919/CNSM62983.2024.
- (c₆) Duc-Manh Nguyen, Duc-Hai Do, Thanh-Hai Tran, and **Quang-Trung Luu**, "Real-Time Pig Counting Embedded System via Video Object Detection and Tracking," in *Proc. International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC)*, Ho Chi Minh City, Vietnam, 2024, pp. 655-660, doi : 10.1109/ATC63255.2024.10908322..
- (c₇) Tuan-Vu Truong, **Quang-Trung Luu**, and Van-Dinh Nguyen, Efficient Resource Allocation Framework for Network Slicing-enabled Open RAN," *IEEE International Conference on Communications and Electronics (ICCE)*, Danang, Vietnam, 2024, pp. 747-752, doi : 10.1109/ICCE62051.2024.10634735 (E-ISSN : 2836-4392).
- (c₈) Minh-Thanh Nguyen, **Quang-Trung Luu**, Tai-Hung Nguyen, Do-Minh Tran, Tuan-Anh Do, Kim-Hoan Do, and Van-Hieu Nguyen, "Accelerating Network Slice Embedding with Reinforcement Learning," *IEEE International Conference on Communications and Electronics (ICCE)*, Danang, Vietnam, 2024, pp. 78-83, doi : 10.1109/ICCE62051.2024.10634634. (E-ISSN : 2836-4392)
- (c₉) **Quang-Trung Luu**, Olivier Brun, Rachid El-Azouzi, Francesco De Pellegrini, Balakrishna J. Prabhu, and Cédric Richier, "DCoflow: Deadline-Aware Scheduling Algorithm for Coflows in Datacenter Networks," in *Proc. IFIP Networking Conference*, Catania, June 2022, pp. 1-9.
- (c₁₀) **Quang-Trung Luu**, Sylvaine Kerboeuf, and Michel 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.
- (c₁₁) **Quang-Trung Luu**, Sylvaine Kerboeuf, Alexandre Mouradian, and Michel 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**).
- (c₁₂) **Quang-Trung Luu**, Michel Kieffer, Alexandre Mouradian, and Sylvaine 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**).
- (c₁₃) **Quang-Trung Luu**, Stavros Koulouridis, Antoine Diet, Yann Le Bihan, and Lionel 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.
- (c₁₄) Antoine Diet, Stavros Koulouridis, Yann Le Bihan, **Quang-Trung Luu**, Olivier Meyer, Lionel Pichon, and Marc 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.
- (c₁₅) **Quang-Trung Luu**, Duc-Hung Tran, Bao-Huy Nguyen, Yem Vu-Van, and Cao-Minh Ta, "Design of the Resonators for Coupled Magnetic Resonance based Wireless Power Transmission Systems," in *Proc. 2nd Vietnam Conference on Control and Automation (VCCA)*, Da Nang, pp. 724-729, Nov. 2013.

Brevets

- (b₁) Sylvaine Kerboeuf, **Quang-Trung Luu**, Michel Kieffer, and Alexandre Mouradian, “Slice Resource Provisioning Method Addressing Multiple Slice Demands with SLA Guarantee,” *US Patent 11,431,562 B2*, filed 07 December 2018, issued 16 December 2021, granted 30 August 2022.

Workshops/Posters

- (w₁) Kim-Hoan Do, **Quang-Trung Luu**, Tai-Hung Nguyen, Minh-Thanh Nguyen, and Tuan-Anh Do, “Accelerating Network Slice Embedding with Reinforcement and Deep Reinforcement Learning,” *18th Asian Internet Engineering Conference (ACM AINTEC)*, Hanoi, Dec. 2023 (**BEST POSTER AWARD**).
- (w₂) **Quang-Trung Luu**, Michel Kieffer, Alexandre Mouradian, and Sylvaine 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.
- (w₃) Antoine Diet, Stavros Koulouridis, Yann Le Bihan, **Quang-Trung Luu**, Olivier Meyer, Lionel Pichon, M. Biancheri-Astier, “RF Link for Implanted Medical Devices (IMDs) and Sub-GHz Inductive Power Transmission,” in *Journées d'Etude sur la Télésanté (JetSan)*, 6ème édition, Bourges, France, May 2017.

Soumis, en cours d'évaluation

- (s₁) **Quang-Trung Luu**, Minh-Thanh Nguyen, Michel Kieffer, Tuan-Anh Do, and Van-Dinh Nguyen, “Network Slice Embedding with Flexible VNF Order : A Branch-and-Bound Approach,” soumis à *IEEE Transactions on Network and Service Management*, 2026 (révision majeure, pré-publication : [arXiv:2412.05993](https://arxiv.org/abs/2412.05993)).
- (s₂) Minh-Tuong Nguyen, Van-Dinh Nguyen, **Quang-Trung Luu**, and Le-Nam Tran, “Deadline-Aware Task Offloading with Concurrency in Serverless Edge Computing,” soumis à *IEEE Internet of Things Journal*, 2026 (révision majeure).
- (s₃) Tuan-Vu Truong, **Quang-Trung Luu**, and Van-Dinh Nguyen, “Accelerating Resource Allocation in Open RAN Slicing via Deep Reinforcement Learning,” soumis à *IEEE Transactions on Network and Service Management*, 2026 (révision majeure).
- (s₄) Tuan-Vu Truong, **Quang-Trung Luu**, Van-Dinh Nguyen, Dinh Thai Hoang, and Diep N. Nguyen, “A Multi-Agent and Attention-Based DRL Approach for Joint Radio and Computing Resource Orchestration in Open RAN Slicing,” soumis à *IEEE Transactions on Communications*, 2026.
- (s₅) Le-Hung Hoang, **Quang-Trung Luu**, Dinh Thai Hoang, Diep N. Nguyen, and Van-Dinh Nguyen, “Securing SIM-Assisted Wireless Networks via Quantum Reinforcement Learning,” soumis à *IEEE Transactions on Communications*, 2026.
- (s₆) Ngoc Hung Nguyen, Nguyen Van Thieu, **Quang-Trung Luu**, Anh Tuan Nguyen, Senura Wanasekara, Nguyen Cong Luong, Fatemeh Kavehmadavani, Van-Dinh Nguyen, “Oranits : Mission Assignment and Task Offloading in Open RAN-based ITS using Metaheuristic and Deep Reinforcement Learning,” soumis à *IEEE Transactions on Vehicular Technology*, 2026.
- (s₇) Nguyen Van Duc, Bui Duc Manh, **Quang-Trung Luu**, Dinh Thai Hoang, Van-Linh Nguyen, and Diep N. Nguyen, “HEDI : Efficient Homomorphic-Encrypted Deep Inference for Privacy-Preserving UAV–Edge Face Analytics,” soumis à *Adhoc Networks*, 2026.

En préparation

- (p₁) **Quang-Trung Luu**, Cong-Viet Hoang, Ha-Son Nguyen, and Dang-Vu Nguyen, “Timirax : Joint Acceptance Rate and Completion Time Optimization for Coflows in Datacenters,” à soumettre à *IEEE Networking Letters*, 2026.

- (p₂) Ngoc Hung Nguyen, Nguyen Van Thieu, Senura H. Wanasekara, Van-Dinh Nguyen, **Quang-Trung Luu**, Nguyen Cong Luong, and Anh Tuan Nguyen, “Joint Autonomous Control and Tasks Handling in Intelligent Transportation Systems,” à soumettre à *IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems*, 2026.