Mohammad Imran SYED

Ph.D. Informatique

Education

- 2020 2023 **Docteur en Informatique**, Network and Performance Analysis team (NPA), LIP6, Sorbonne Université, Paris, France.
- 2017 2019 M.Sc. ICT Innovation (parcours type Réseaux), EIT Digital Master School, Technische Universität, Berlin, Allemagne et Sorbonne Université, Paris, France, sehr gut and mention bien.
- 2011 2012 **M.Sc. Communications mobiles et satellitaires**, *Université du Pays de Galles du Sud (anciennement Université de Glamorgan)*, Treforest, Royaume-Uni, *mérite*.
- 2006 2010 Licence en génie électrique (télécommunications), Bahria Université, Islamabad, Pakistan, médaille d'argent.

Thèses

- Ph.D. Mesures passives sans fil: outil, redondance, mesures et analyses dans le cadre du projet ANR-MITIK.
- EIT M.Sc. The Challenges of Trace-Driven Wi-Fi Emulation.
- USW M.Sc. Research Study in Achieving LTE Goals by Overcoming Physical Layer and Network Challenges (Distinction).
 - B.Sc. Design and Simulation of OFDM Transceiver in MATLAB.

Expériences

- 2024-présent **Postdoctorant et assistant pédagogique**, *Département d'ingénierie des systèmes complexes, ISAE-SUPAERO*, Toulouse, France.
 - Co-supervision des travaux pratiques (TP) du cours de réseau pour les étudiants de deuxième année.
 - Un article accepté sur l'optimisation du routage dans les satellites LEO sera présenté fin octobre 2025.
 - Travaille actuellement sur la QoS dans les réseaux LEO.
 - 2023-2024 **Ingénieur © projet ENE5AI**, Network and Performance Analysis team (NPA), LIP6, Sorbonne Université, Paris, France.
 - Collaboration avec les pompiers de Paris (BSPP) afin de concevoir et déployer pour eux un réseau de communication utilisant la 5G et un réseau maillé Wi-Fi pour une intervention complète.
 - L'accent a été mis sur la mesure de la qualité de l'audio et de la vidéo dans un réseau maillé Wi-Fi multi-sauts.

31650 St-Orens-de-Gameville — France

1 +33 6 98 14 51 67 • ▼ misyed87@gmail.com • syed-homepage

1 syed • ∜ syed • HAL-Science-Ouverte • ♠ misyed • ∜ lip6

1 syed • № syed • № syed

- 2020 2024 **Moniteur (assistant pédagogique)**, Network and Performance Analysis team (NPA), LIP6, Sorbonne Université, Paris, France.
 - Responsable des travaux dirigés (TD) et des travaux pratiques (TP) des cours suivants :
 - Internet Routing
 - Wireless and Mobile Computing (WMC)
 - Mobilité et sans fil (MOB)
- 2019 2019 **Thèse de maîtrise**, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (INRIA), Paris, France.
- 2017 2017 **Stagiaire en Drive test et post-traitement des données**, *TurnoTech Un sous-traitant en télécommunications*, Islamabad, Pakistan.
 - Drive test à l'aide des logiciels Nemo Outdoor et Genex Probe (Les données collectées lors des campagnes de couverture radio (drive test) permettent aux ingénieurs de configurer le réseau).
 - Post-traitement des données Drive test à l'aide des logiciels MapInfo et Nemo Analyze.
- 2015 2015 **Stagiaire en optimisation des radiofréquences (Nord)**, *Jazz (anciennement Mobilink PMCL) Un opérateur de télécommunications*, Islamabad, Pakistan.
 - Création d'un outil de statistiques 2G et 3G dans MS Excel.
 - Création d'un outil de tableau de bord à l'échelle nationale pour l'indicateur de performance clé "taux d'appels perdus".
 - Création d'indicateurs de performance clés (KPI) et de rapports sur le logiciel PRS.
 - Création de cartes thermiques d'interférence IOIM/RTWP à l'aide du logiciel MapInfo.
 - Gestion des tickets d'incident.
 - Création de cellules (fichier piano) sur le logiciel MapInfo à l'aide de l'outil TRF.
 - Drive test 2G et 3G sur le logiciel TEMS Investigation.
 - Post-traitement des données sur le logiciel MapInfo.
- 2013 2014 Ingénieur diplômé en petites cellules, Alcatel-Lucent, Swindon, Royaume Uni.
 - A travaillé en tant que développeur de logiciels de gestion des ressources radio (couche 3) pour les cellules femto 3G (UMTS).
 - Le développement se faisait en C++, avec un code de machine à états généré à partir d'un modèle UML. Mes responsabilités comprenaient le développement, la création de tests unitaires CPP et de tests finaux basés sur Python.
- 2010 2011 **Stagiaire dans le département Managed Services projet CMPak**, *Alcatel-Lucent*, Islamabad, Pakistan.
 - Apprentissage et pratique du travail d'un ingénieur du centre d'exploitation du réseau (NOC) - gestion des alarmes des sites BTS sur le logiciel.

Langues

Anglais - C2 Français - B1

Ourdou - Natif Saraiki- Langue maternelle

Compétences

Réseaux sans fil Mesures sans fil

Python Linux
Analyses des données MATLAB
LATEX MS Office

31650 St-Orens-de-Gameville - France

 \blacksquare +33 6 98 14 51 67 • \blacksquare misyed87@gmail.com • syed-homepage \blacksquare syed • \Im syed • HAL-Science-Ouverte • \square misyed • \Im lip6

♦ isae • **□** syed • R⁶ syed

Expériences diverses

- 2022 & 2023 Co-organisation de la journée des doctorants/post-doctorants/stagiaires NPA.
- 2021 2022 Encadrement de deux groupes d'étudiants de M1 pour des projets :
 - Impact of TP-Link WN 722N and Sniffer placement on trace completeness.
 - Time synchronization, merging, and trace completeness for Bluetooth a donné naissance à un outil python, appelé BLEPal, pour la synchronisation des traces Bluetooth.
 - 2021 A participé en tant qu'un rapporteur à Shadow PC d'AlgoTel/de CoRes 2021.

Outil(s) développé(s)

- Développement d'un outil python, appelé PyPal, pour la synchronisation et la fusion des traces Wi-Fi.

Références

Dr. Anne FLADENMULLER

Professeure des universités Sorbonne Université Laboratoire LIP6 - BC 169, 4 Place Jussieu, 75252 Paris CEDEX 05, France.

■ anne.fladenmuller@lip6.fr

Dr. Marcelo DIAS DE AMORIM

Directeur Recherche CNRS Laboratoire LIP6 - BC 169, 4 Place Jussieu, 75252 Paris CEDEX 05, France.

■ marcelo.amorim@lip6.fr

Publications scientifiques

Articles de journaux

[1] **M. I. Syed**, A. Fladenmuller, and M. Dias de Amorim. "Unity is strength: Improving Wi-Fi passive measurements through sniffer redundancy". In: *Ad Hoc Networks* (Sept. 2023), p. 103287. ISSN: 1570-8705. DOI: https://doi.org/10.1016/j.adhoc.2023.103287.

Actes de conférences

- [1] P. V. Rubinstein, F. D. M. Silva, G. Fittipaldi, M. I. Syed, R. S. Couto, A. Fladenmuller, L. H. M. K. Costa, and M. Dias de Amorim. "Diversité spatio-temporelle et localisation". In: CORES 2025 10èmes Rencontres Francophones sur la Conception de Protocoles, l'Evaluation de Performances et l'Expérimentation des Réseaux de Communication. Saint Valéry-sur-Somme, France, June 2025. URL: https://hal.science/hal-05033014.
- [2] K. Ouali, T.-M.-T. Nguyen, **M. I. Syed**, A. Fladenmuller, B. Kervella, and N. Peugnet. "Gateway Selection in 5G/Wi-Fi Architecture: A Fire Emergency Case Study". In: 2024 20th International Conference on Wireless and Mobile Computing, Networking and Communications (WiMob). Dec. 2024. DOI: 10.1109/WiMob61911.2024.10770457.
- [3] P. Videira Rubinstein, F. Dias de Mello Silva, **M. I. Syed**, A. Fladenmuller, M. Dias de Amorim, and L. H. Maciel Kosmalski Costa. "Estimativa de Distância em Redes Wi-Fi usando Supersniffers". In: *Simpósio Brasileiro de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos*. Niterói, Rio de Janeiro, Brazil, May 2024. URL: https://hal.science/hal-04510570.

31650 St-Orens-de-Gameville - France

 \blacksquare +33 6 98 14 51 67 • \blacksquare misyed87@gmail.com • syed-homepage in syed • \Im syed • HAL-Science-Ouverte • \bigcap misyed • \Im lip6

- [4] M. I. Syed, A. Fladenmuller, and M. Dias de Amorim. "RSSI: Lost and Alone, a Case for Redundancy". In: 2022 18th International Conference on Wireless and Mobile Computing, Networking and Communications (WiMob). Nov. 2022. DOI: 10.1109/WiMob55322.2022.9941697.
- [5] M. I. Syed, A. Fladenmuller, and M. Dias de Amorim. "How much can Sniffer Redundancy Improve Wi-Fi Traffic?" In: 2022 IEEE 95th Vehicular Technology Conference: (VTC2022-Spring). June 2022. DOI: 10.1109/VTC2022-Spring54318.2022.9860874.
- [6] M. I. Syed, A. Fladenmuller, and M. Dias de Amorim. "Assessing the Completeness of Passive Wi-Fi Traffic Capture". In: 2022 International Wireless Communications and Mobile Computing (IWCMC). May 2022. DOI: 10.1109/IWCMC55113.2022.9824970.
- [7] M. I. Syed, A. Fladenmuller, and M. Dias de Amorim. "Jusqu'où la redondance peut aider dans la capture passive de trafic Wi-Fi". In: CORES 2022 7ème Rencontres Francophones sur la Conception de Protocoles, l'Évaluation de Performance et l'Expérimentation des Réseaux de Communication. Saint-Rémy-Lès-Chevreuse, France, May 2022. URL: https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03658730.

Pré-publications / Documents de travail

- [1] M. I. Syed, A. Fladenmuller, and M. Dias de Amorim. "Comparative Analysis of Single- and Multi-Interface Super-Sniffers in Wi-Fi Passive Monitoring". working paper or preprint. Oct. 2024. URL: https://hal.science/hal-04724149.
- [2] M. I. Syed, R. Teixeira, S. Ayoubi, and G. Grassi. "The Challenges of Trace-Driven Wi-Fi Emulation". working paper or preprint. Aug. 2019. URL: https://hal.science/hal-02468864.

Rapports techniques

- [1] N. Achir, A. Carneiro Viana, M. Dias de Amorim, F. Dias de Mello Silva, G. Farhi-Rivasseau, A. Fladenmuller, Y. Ghamri-Doudane, J.-L. Guillaume, A. Huchet, A. K. Mishra, F. Molano Ortiz, and **M. I. Syed**. *D3.3: Trace observations*. Tech. rep. D3.3. Sorbonne Université (Paris, France); Inria Saclay Île de France; La Rochelle Université, France, Dec. 2024. URL: https://hal.science/hal-04991691.
- [2] N. Achir, A. Carneiro Viana, M. Dias de Amorim, F. Dias de Mello Silva, A. Fladenmuller, Y. Ghamri-Doudane, J.-L. Guillaume, A. Huchet, A. K. Mishra, F. Molano Ortiz, and **M. I. Syed**. *D2.2b: Measurement tools, data collection and device association*. Tech. rep. D2.2b. Sorbonne Université (Paris, France); Inria Saclay Île de France; La Rochelle Université, France, Dec. 2024. URL: https://hal.science/hal-04995763.
- [3] N. Achir, A. Carneiro Viana, M. Dias de Amorim, F. Dias de Melo Silva, A. Fladenmuller, Y. Ghamri-Doudane, J.-L. Guillaume, A. Huchet, A. K. Mishra, F. Molano Ortiz, and **M. I. Syed**. *D2.2a: Measurement infrastructure deployment and raw data collection*. Tech. rep. D2.2a. Sorbonne Université (Paris, France); Inria Saclay Île de France; La Rochelle Université, France, Dec. 2024. URL: https://hal.science/hal-04995688.
- [4] N. Achir, A. Carneiro Viana, M. Dias de Amorim, F. Dias de Mello Silva, A. Fladenmuller, Y. Ghamri-Doudane, J.-L. Guillaume, A. Huchet, A. K. Mishra, F. Molano Ortiz, and **M. I. Syed**. *D3.2: Trace merging on a per-user basis*. Tech. rep. D3.2. Sorbonne Université (Paris, France); Inria Saclay Île de France; La Rochelle Université, France, Feb. 2024. URL: https://hal.science/hal-04991491.

- [5] N. Achir, A. Carneiro Viana, M. Dias de Amorim, F. Dias de Mello Silva, G. Farhi-Rivasseau, A. Fladenmuller, Y. Ghamri-Doudane, J.-L. Guillaume, A. Huchet, A. K. Mishra, F. Molano Ortiz, C. Palamidessi, and M. I. Syed. D3.1: Sanitization strategies and utility results. Tech. rep. D3.1. Sorbonne Université (Paris, France); Inria Saclay Île de France; La Rochelle Université, France, Feb. 2023. URL: https://hal.science/hal-04991474.
- [6] M. F. Akli, N. N. E. A. Boukerras, N. Derradji, D. Laga, and M. I. Syed. BLEPal. Technical Report. Sorbonne Université, UPMC, Aug. 2022. URL: https://hal.science/hal-03765103.
- [7] N. Bencherif, M. Chabane, L. Mehidi, L. Paredes, and **M. I. Syed**. *Impact of TP-Link WN 722N and Sniffer placement on trace completeness*. Research Report. Sorbonne Université, UPMC, May 2022. URL: https://hal.science/hal-03752126.
- [8] M. I. Syed, A. Fladenmuller, and M. Dias de Amorim. *PyPal: Wi-Fi Trace Synchronization and Merging Python Tool.* Technical Report. LIP6 UMR 7606, UPMC Sorbonne Université, France, Mar. 2022. URL: https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03618014.
- [9] N. Achir, A. Carneiro Viana, M. Dias de Amorim, F. Dias de Mello Silva, A. Fladenmuller, Y. Ghamri-Doudane, J.-L. Guillaume, A. Huchet, L. Jouans, A. K. Mishra, F. Molano Ortiz, and M. I. Syed. D2.1: Architectural design and instantiation. Tech. rep. D2.1. Sorbonne Université (Paris, France); Inria Saclay Île de France; La Rochelle Université, France, Feb. 2021. URL: https://hal.science/hal-04991451.

Présentations invitées

- Présentation intitulée « Towards mobility: Evaluation of wireless devices through passive measurements », présentée à l'équipe Self-Organizing Future Ubiquitous Networks (FUN), INRIA, Lille, France, le 22 mai 2023.
- Présentation intitulée « Navigating the LEO Network: A Routing Optimisation Approach », présentée lors du séminaire Séminaires Toulousains en Réseaux (STORE), tenu à l'ISAE-SUPAERO, Toulouse, le 17 mars 2025.