# Sid Ali HAMIDECHE

### **INFORMATIONS PERSONNELLES**

DATE DE NAISSANCE: 15 Mars 1994

ADRESSE: 78180 Montigny-le-Bretonneux, France

EMAIL: sid-ali.hamideche@protonmail.com, didousidali@gmail.com LINKEDIN: https://www.linkedin.com/in/sid-ali-hamideche-350071151/

GITHUB: https://github.com/didosidali

#### **EXPÉRIENCE**

Juin 2020-Déc 2024 Ingénieur de Recherche et Doctorant à Nokia Bell Labs/Université de Rennes,

Massy/Nozay/Rennes, France

• Détection du contexte d'utilisation des utilisateurs de réseaux mobiles pour les réseaux 5G/6G et au-delà

• Détection de l'environnement de l'utilisateur pour les réseaux mobiles en utilisant des techniques

d'apprentissage automatique (LSTM, CNN...) sur des mesures de signaux radio 3gpp brutes

• Détection des applications/services des utilisateurs de réseaux mobiles en utilisant l'apprentissage automatique

• Apprentissage de représentation pour l'extraction de caractéristiques sur une grande quantité de données de mesures de signaux radio 3gpp

• Apprentissage fédéré pour les réseaux mobiles de nouvelle génération (au-delà des réseaux 5G/6G) très distribués

• Développement d'une application Android pour la collecte de mesures de réseaux mobiles (RSRP, RSRQ...)

Nov 2019-Jan 2020 Ingénieur Logiciel à Altim France, Boulogne-Billancourt, France

MARS 2019-SEP 2019 Stage en vision par ordinateur et apprentissage automatique à VEDECOM, Versailles,

France

Travail sur des méthodes de classification non supervisées et auto-supervisées pour les voitures autonomes

JUIN-AOÛT 2018 Ingénieur R&D à HB Technologies, Alger, Algérie

Conception et développement d'applets pour cartes intelligentes

FÉV-JUIN 2017 Stage en traitement d'images au Laboratoire de Recherche en Intelligence Artificielle

(LRIA), Alger, Algérie

Développement d'un nouveau descripteur de forme et réalisation d'une thèse intitulée : "Approximation

multiple de formes 2D (Suite du projet de Licence)"

FÉV-JUIN 2015 Stage en traitement d'images au Laboratoire de Recherche en Intelligence Artificielle

(LRIA), Alger, Algérie

Ètude et implémentation de différentes approches de descripteurs de forme et réalisation d'une thèse intitulée :

"Appariement de formes (Traitement d'images)"

#### ÉDUCATION

DÉC 2024	Doctorat en informatique : Apprentissage automatique, Réseaux sensibles au contexte, Réseaux 5G
	et au-delà à Nokia Bell Labs Massy/Nozay, France, et Université de Rennes, Rennes, France

- SEP 2019 Master (BAC+5) en APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE, INFORMATION ET CONTENU (AIC) à l'Université Paris-Sud, Paris Saclay, Orsay, France
- Juin 2017 Master (BAC+5) Systèmes Informatiques Intelligents à l'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger, Algérie
- JUIN 2015 Licence en SYSTÈMES D'INFORMATION ET INGÉNIERIE LOGICIELLE (INGÉNIERIE DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET DES LOGICIELS) à l'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger, Algérie

#### **PUBLICATIONS**

- 1. Marie Line Alberi Morel, Illyyne Saffar, Kamal Singh, Sid Ali Hamideche, and César Viho. "Improving User Environment Detection Using Context-aware Multi-Task Deep Learning in Mobile Networks". In: *IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking* 8.4 (2022), pp. 1665–1676
- 2. Sid Ali Hamideche, Marie Line Alberi Morel, Kamal Singh, and Cesar Viho. "Indoor-Outdoor Detection using Time Series Classification and User Behavioral Cognition". In: 2022 14th IFIP Wireless and Mobile Networking Conference (WMNC). IEEE. 2022, pp. 7–14
- 3. Soumeya Kaada, Sid Ali Hamideche, Chloe Daems, and Marie Line Alberi Morel. "Classification with Synthetic Radio Data for Real-life Environment Sensing". In: 2023 IEEE 97th Vehicular Technology Conference (VTC2023-Spring). IEEE. 2023, pp. 1–7
- 4. Sid Ali Hamideche, Marie Line Alberi Morel, Kamal Singh, and César Viho. "Federated Representation Learning for Indoor-Outdoor Detection in beyond 5G networks". In: Workshop on Al-enabled Localization and Resource Allocation for Wireless@ Globecom2023. 2023
- 5. Karthika Satheesh, Kamal Singh, Sid Ali Hamideche, Marie Line Alberi-Morel, and César Viho. "User Environment Detection Using Long Short-Term Memory Autoencoder". In: (in press, 2024)
- 6. Sid Ali Hamideche, Marie Line Alberi Morel, Kamal Singh, and César Viho. "Federated Representation Learning for Encrypted Application Type Classification in beyond 5G RAN". in: (in press, 2025)

### **COMPÉTENCES**

- Python, PyTorch, Tensorflow, Hugging Face, NumPy, pandas, Matplotlib, Scikit-learn
- C/C++, OpenCV, Qt
- JavaScript, React, Node.js, HTML, CSS, Android Dev, REST API, JAVA, Git
- · MySQL, MongoDB
- · Linux, LaTex, Inkscape, Blender, GIMP

## LANGUES

• FRANÇAIS : Courant • ANGLAIS : Courant • ARABE : langue maternelle

## CENTRE D'INTÉRÊTS ET ACTIVITIÉSS

Technologie, Programmation, Mathématiques, Physique, Sciences Astronomie, Sports, Football, Voyages, Lecture