Benoit Nougnanke

Chercheur Post-doctoral en Réseaux Informatiques

Principaux intérêts de recherche

Infrastructure Réseaux Cloud computing, virtualisation, et réseaux de centres de données, SDN (P4, eBPF)

Management des réseaux Machine learning pour la gestion de réseaux et optimisation des performances et des ressources

Expériences professionnelles

Avril 2022 - Présent Internet Initiative Japan Inc., IIJ Research Laboratory

Tokyo, Japan Chercheur Post-doctoral JSPS

* Cloud, Data plane programmability, Machine Learning

Septembre 2021 - Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS-CNRS)

Mars 2022 Chercheur Post-doctoral

Toulouse, France * Cloud Computing, Machine Learning, SDN

Août - Septembre IIJ Innovation Institute

2019 Mobilité internationale de thèse

Tokyo, Japon * Encadrant : Marc BRUYERE

Mars - Août 2017 Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS-CNRS)

Toulouse, France Stage PFE Ingénieur

* Mise en place et expérimentations sur une plateforme sans-fil SDN

Septembre 2016 OCP - Khouribga

khouribga, Maroc Stage

* Étude du réseau TETRA

Juillet - Août 2016 CSI - Maroc

Mohammédia, Maroc Stage

CSI - Iviaioc

* Mise en place d'un serveur de fichiers et d'un gestionnaire web pour l'utilisation du serveur

Activités d'enseignement

2020 - 2021 INSA Toulouse

Toulouse, France Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER, 191.12 heures)

* TD/TP: Programmation, OS, UNIX, Réseaux, Programmation Socket, Openstack, Docker

2017 - 2020 Université Paul Sabatier

Toulouse, France Doctorant Contractuel Chargé d'Enseignement (DCCE, 209 heures)

* TP: Réseaux informatiques, Théorie d'information, Programmation, Génie Logiciel

Formation

2017 - 2021 Université Toulouse III, Paul Sabatier - LAAS-CNRS

Toulouse, France Doctorat en Informatique, Soutenu le 12 Juillet 2021 (Lien manuscrit)

- * Sujet : Vers un management basé ML des réseaux SDNs
- * Directeur de thèse : Yann LABIT Professeur des universités, Univ. Toulouse III, LAAS-CNRS
- * Présidente du jury : Véronique VEQUE Professeur des universités, Univ. Paris Sud, L2S
- * Rapporteurs :
 - * Abdelhamid MELLOUK Professeur des universités, Univ. Paris-Est Créteil (UPEC)
 - * Anne FLADENMULLER Maître de conférences [HDR], Sorbonne Université, LIP6
- * Examinateurs
 - * Toufik AHMED Professeur des universités, ENSEIRB-MATMECA, IPB
 - * Pascal BERTHOU Maître de conférences [HDR], Univ. Toulouse III, LAAS-CNRS
 - * Marc BRUYERE Senior Researcher, IIJ Innovation Institute
- * Mots-clés: SDN, Management des réseaux, Datacenters, Machine Learning, Réseaux Autonomes

2012 - 2017 Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga (ENSA)

Khouribga, Maroc Ingénieur en Génie Réseaux et Télécommunications (Mention Très Bien)

Certificats et accréditations

2022 Ministère français de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

Qualification pour la fonction de Maître de conférence

* Section scientifique: 27

* Numéro de qualification : 22227350067

2021 GDR-RSD, ResCom 2021, Strasbourg

La reproductibilité et la recherche expérimentale en réseaux et systèmes

2018 **Stanford University (Coursera)**

Machine Learning (Lien du certificat)

2018 GDR MaDICS, ResCom 2018, Porquerolles

Apprentissage et fouille de données sur les réseaux

Productions scientifiques

Journal

2022 ML-based Performance Modeling in SDN-enabled Data Center Networks

Kokouvi Benoit Nougnanke, Yann Labit, Marc Bruyère, Simone Ferlin, Ulrich Aïvodji IEEE Transactions on Network and Service Management (TNSM), 2022

Conférences

2024 gPerfIsol: GNN-based Rate-Limits Allocation for Performance Isolation in Multitenant Cloud

Benoit Nougnanke, Justin Loye, Jean-François Baffier, and Simone Ferlin, Marc Bruyere, Yann Labit In 27th Conference on Innovation in Clouds, Internet and Networks (ICIN 2024), 11-14 Mars 2024. Paris, France.

2023 Learning-Based Infrastructure To Vehicle Link Quality Estimation

Raoua Chakroun, Thierry Villemur, Kokouvi Benoit Nougnanke 31st International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM 2023), 21 - 23 September 2023. Split, Croatia.

2021 ML-Based Incast Performance Optimization in Software-Defined Data Centers

Kokouvi Benoit Nougnanke, Yann Labit, Marc Bruyère

22nd International Conference on High-Performance Switching and Routing (IEEE HPSR 2021), 7-10 June 2021. Paris, France.

2021 Learning-based Incast Performance Inference in Software-Defined Data Centers

Kokouvi Benoit Nougnanke, Yann Labit, Marc Bruyère, Simone Ferlin, Ulrich Aïvodji 24th Conference on Innovation in Clouds, Internet and Networks (ICIN 2021), March 01-04, 2021, Paris, France. Best Paper Award

2020 Low-Overhead Near-Real-Time Flow Statistics Collection in SDN

Kokouvi Benoit Nougnanke, Marc Bruyère, Yann Labit

IEEE NEtSoft Conference on Network Softwarization 29 June-3 July 2020, Virtual Conference

2020 Novel Adaptive Data Collection based on a Confidence Index for Continuous Monitoring in SDN

Kokouvi Benoit Nougnanke, Yann LABIT

IEEE 17th Consumer Communications & Networking Conference (CCNC 2020), Las Vegas, USA

2017 A Generic And Configurable Topology Discovery Service For Software Defined Wireless Multi-Hop Network

Lunde Chen, Slim Abdellatif, Pascal Berthou, Kokouvi Benoît Nougnanke, Thierry Gayraud 15th ACM International Symposium on Mobility Management and Wireless Access, Miami, FL, USA, November 21 - 25, 2017

Posters

2020 Low-Cost Near-Real-Time Counters Collection in SDN

Kokouvi Benoit Nougnanke, Marc Bruyère, Yann Labit, ACM SOSR 2020

2018 Control Messages Optimization in SDN

Kokouvi Benoit Nougnanke and Yann Labit, SDN DAY 2018, Paris, France

Rapports

2017 Application Driven Networking in Dynamic Environments Cas d'application communications dans un théâtre d'opérations

Slim Abdellatif, Pascal Berthou, Benoit Nougnanke, LAAS Report - ANR Project

Compétences

Programmation Python, C, C++, P4, Matlab, R, Julia

Réseaux SDN, Réseaux de datacenter, Cloud, OpenFlow, OpenVSwitch, Ryu, Mininet, NS3

Machine Learning Scikit-learn, Keras, Tensorflow, Pytorch, Gym

Autres Compétences Séries temporelles, KVM, Docker, Kubernetes, OpenStack, Ansible, Tofino, RARE, eBPF

Langues Français (Première Langue), Anglais (Courant), Japonais (Bases)

Bourses et Prix

- 2022 Fast Forward Initiative, Hardware Grant Program Intel
- 2021 Prix du meilleur article IEEE ICIN 2021 (Lien)
- 2021 Bourse postdoctorale 2021 Société japonaise pour la promotion de la science (JSPS)
- 2020 Bourse de voyage ACM SIGCOMM SOSR 2020
- 2019 Bourse d'aide à la mobilité de thèse Ecole Doctorale Systèmes (EDSYS)
- 2017 Bourse doctorale EDSYS, Bourse MESR du gouvernement français
- 2012 Bourse d'étude AMCI Agence Marocaine de Coopération Internationale

Présentations

- 2023 Performance Isolation in Multi-tenant Cloud Datacenter IIJ Research Laboratory Seminars -TechTrend Talk, Tokyo, Japan (Lien)
- 2022 Data Centers Networking Research: From Toulouse to Tokyo Séminaire JFLI (Japanese-French Laboratory for Informatics), Tokyo, Japan
- 2020 BSFQ: Buffer Sizing and Fair Queuing to Rescue TCP Incast SARA Meeting, Toulouse, France
- 2019 Novel Adaptive Data Collection based on a Confidence Index for Continuous Monitoring in SDN Environments

IIJ Innovation Institute Summer Camp, Laforet Club Hakone Gora, Japan

2019 Novel Adaptive Data Collection based on a Confidence Index for Continuous Monitoring in SDN Environments

STORE - ENSEEIHT, Toulouse, France

Services académiques

- 2023 Review d'article: IEEE Transactions on Network and Service Management (TNSM)
- 2022 **Session chair**: AINTEC, Eikei University, Hiroshima, Japan
- 2021 Review d'article: IEEE Communication Magazine

Projets

Avril 2022 - Présent PerfIsol

Tokyo, Japan IIJ Research Laboratory

- * Définir des solutions d'isolation de perfromance dans les environnements cloud multi-tenants.
- * Rôle: Initiateur du projet

Avril 2022 - Présent UmbrellaDC

Tokyo, Japan IIJ Research Laboratory

- * Design et mise en place d'une architecture à overhead minimal pour les data centers large scale.
- * Rôle: Membre de l'équipe du project.

Mars 2017 - Novembre 2017

Réseau guidé par les Applications dans les environnements DyNamiques - ADN Agence Nationale de la Recherche (ANR)

Toulouse, France

* Définition, prototypage et évaluation d'un système de communication combinant DDS et SDN pour supporter efficacement des applications distribuées dans des environnements dynamiques.

* Rôle: Contributeur sur le volet SDN sans-fil du projet