





# Audition CRCN CNRS – Concours n°06/02

**Samir SI-MOHAMMED** 

Projet : Jumeaux Numériques pour des Réseaux Sans-fil Optimisés

Laboratoires d'accueil : ICube, LIG, IRISA

## **Profil**



### **Fondamentaux**

- Algorithmique
- Modélisation
- Développement Logiciel



### Réseaux Sans-fil

- Multi-technologies
- Simulation
- **Expérimentation**





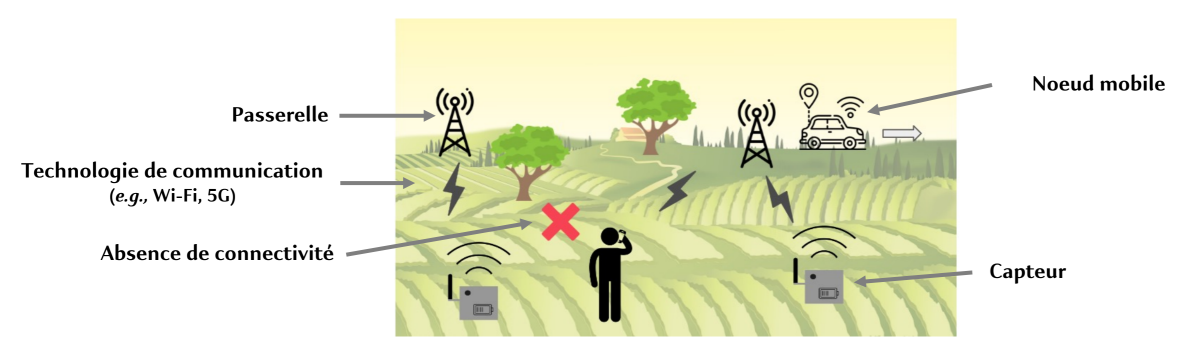


## Intelligence Artificielle

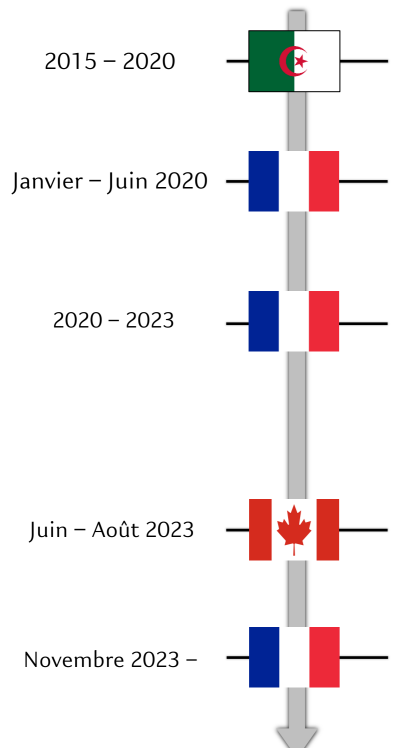
- Optimisation
- Apprentissage automatique
- Apprentissage profond

## Domaine de Recherche

\* Réseau sans-fil : Interconnexion d'équipement finaux et passerelles, à l'aide de technologies de communication sans-fil



- Objectifs : Compromis entre performances, fiabilité et coût des communications
  - Énergie, coût financier, ressources radio, etc.
- Caractéristiques des réseaux sans-fil :
  - Variabilité du canal radio (atténuation, interférences, obstacles, etc.)
  - Ressources limitées partagées (accès concurrentiel, etc.)
  - Environnement dynamique (topologie, trafic, etc.)
  - → Difficulté de prédiction des performances du réseau
- Question de Recherche : Comment concevoir une modélisation précise des performances d'un réseau, en tenant compte de sa variabilité ?



### Ingénieur + Master 2 en Informatique

Supervision: Pr. Yacine Challal, Pr. Karima Benatchba



#### Stage de Recherche

Supervision: Pr. Adlen Ksentini

Contribution : Optimisation de vols de Drones sur des

Réseaux 5G



#### Doctorat en Informatique (10/2023)

Supervision: Pr. Thomas Begin,

Pr. Isabelle Guérin Lassous, Dr. Pascale Vicat-Blanc

**Contributions:** 

- Sélection multicritère de Technologies Réseau
- Optimisation de Paramètres de Configurations



#### Mobilité Internationale

Supervision: Pr. Catherine Rosenberg

Contribution : Étude de techniques de localisation en 5G

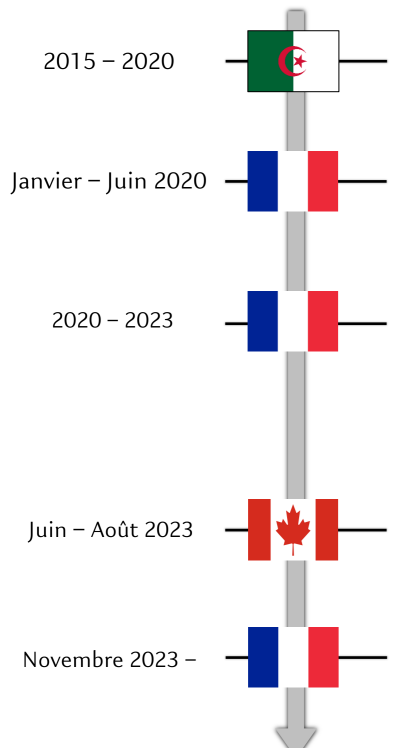


#### Postdoctorat

**Supervision :** Dr. Fabrice Théoleyre

Contribution: Modélisation de Transmissions Radio





#### Ingénieur + Master 2 en Informatique

Supervision: Pr. Yacine Challal, Pr. Karima Benatchba



1 IEEE GLOBECOM

#### Stage de Recherche

Supervision: Pr. Adlen Ksentini

Contribution: Optimisation de vols de Drones sur des

Réseaux 5G

## Doctorat en Informatique (10/2023)

Supervision: Pr. Thomas Begin,

Pr. Isabelle Guérin Lassous, Dr. Pascale Vicat-Blanc

#### **Contributions:**

- Sélection multicritère de Technologies Réseau
- Optimisation de Paramètres de Configurations

## ENS DE LYON

1 IEEE VTM

#### Mobilité Internationale

Supervision: Pr. Catherine Rosenberg

Contribution : Étude de techniques de localisation en 5G

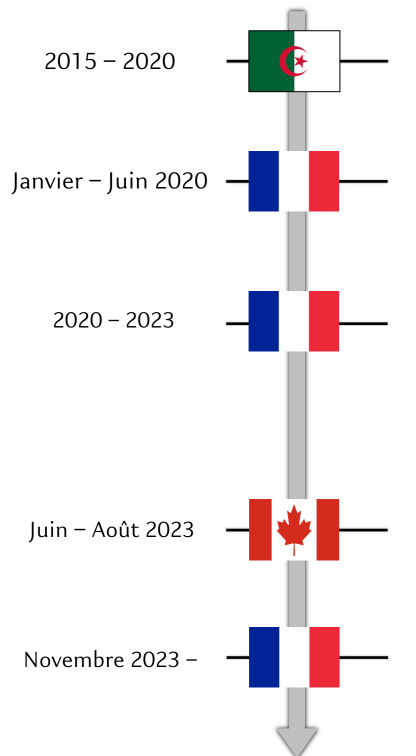
## WATERLOC

#### **Postdoctorat**

**Supervision :** Dr. Fabrice Théoleyre

Contribution : Modélisation de Transmissions Radio





#### Ingénieur + Master 2 en Informatique

Supervision: Pr. Yacine Challal, Pr. Karima Benatchba



1 IEEE GLOBECOM

1 IEEE VTM

#### Stage de Recherche

Supervision: Pr. Adlen Ksentini

Contribution: Optimisation de vols de Drones sur des

Réseaux 5G

#### Doctorat en Informatique (10/2023)

Supervision: Pr. Thomas Begin,

Pr. Isabelle Guérin Lassous, Dr. Pascale Vicat-Blanc

#### **Contributions:**

- Sélection multicritère de Technologies Réseau
- Optimisation de Paramètres de Configurations

### 1 IEEE ICCCN

- 1 ACM LANC
- 1 IEEE ICC
- 1 Elsevier IoT Journal
- 1 Elsevier FGCS Journal

#### Mobilité Internationale

Supervision: Pr. Catherine Rosenberg

Contribution : Étude de techniques de localisation en 5G

WATERLOO

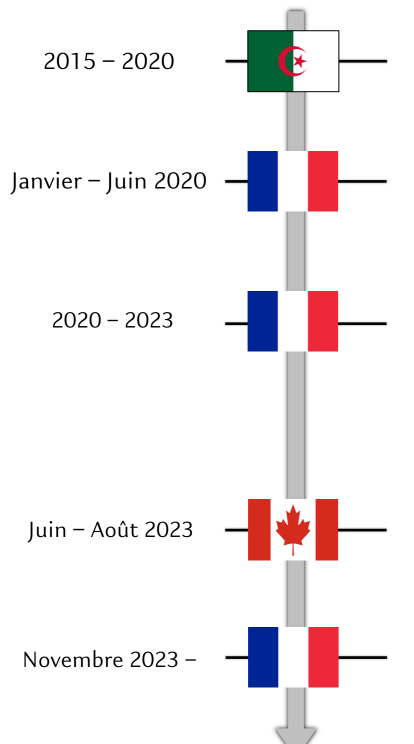
#### **Postdoctorat**

**Supervision :** Dr. Fabrice Théoleyre

Contribution: Modélisation de Transmissions Radio



de Strasbourg



#### Ingénieur + Master 2 en Informatique

Supervision: Pr. Yacine Challal, Pr. Karima Benatchba



1 IEEE GLOBECOM

1 IEEE VTM

#### Stage de Recherche

Supervision: Pr. Adlen Ksentini

Contribution: Optimisation de vols de Drones sur des

Réseaux 5G

## Doctorat en Informatique (10/2023)

Supervision: Pr. Thomas Begin,

Pr. Isabelle Guérin Lassous, Dr. Pascale Vicat-Blanc

#### **Contributions:**

- Sélection multicritère de Technologies Réseau
- Optimisation de Paramètres de Configurations

#### 1 IEEE ICCCN

- 1 ACM LANC
- 1 IEEE ICC
- 1 Elsevier IoT Journal
  - 1 Elsevier FGCS Journal

#### Mobilité Internationale

Supervision: Pr. Catherine Rosenberg

Contribution : Étude de techniques de localisation en 5G

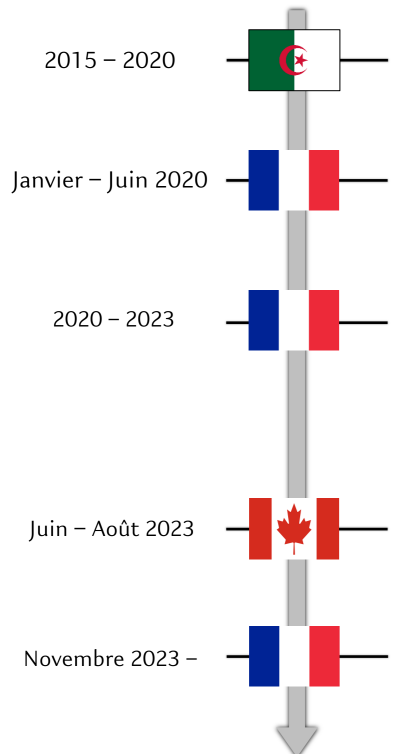
#### 1 IEEE IoT Journal

#### **Postdoctorat**

**Supervision :** Dr. Fabrice Théoleyre

Contribution : Modélisation de Transmissions Radio





#### Ingénieur + Master 2 en Informatique

Supervision: Pr. Yacine Challal, Pr. Karima Benatchba



1 IEEE GLOBECOM

1 IEEE VTM

#### Stage de Recherche

Supervision: Pr. Adlen Ksentini

Contribution : Optimisation de vols de Drones sur des

Réseaux 5G

#### Doctorat en Informatique (10/2023)

Supervision: Pr. Thomas Begin,

Pr. Isabelle Guérin Lassous, Dr. Pascale Vicat-Blanc

**Contributions:** 

- Sélection multicritère de Technologies Réseau
- Optimisation de Paramètres de Configurations

#### 1 IEEE ICCCN

- 1 ACM LANC
- 1 IEEE ICC
- 1 Elsevier IoT Journal
  - 1 Elsevier FGCS Journal

#### Mobilité Internationale

Supervision: Pr. Catherine Rosenberg

Contribution : Étude de techniques de localisation en 5G

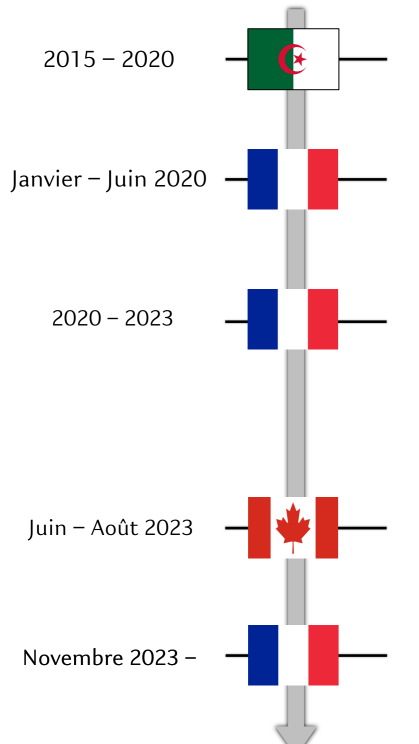
#### 1 IEEE IoT Journal

#### **Postdoctorat**

**Supervision :** Dr. Fabrice Théoleyre

Contribution: Modélisation de Transmissions Radio

- 1 CloT (demo)
- 1 AINA
- 1 IEEE IoT Journal (sub.)



#### Ingénieur + Master 2 en Informatique

Supervision: Pr. Yacine Challal, Pr. Karima Benatchba



#### Stage de Recherche

Supervision: Pr. Adlen Ksentini

Contribution : Optimisation de vols de Drones sur des

Réseaux 5G

#### Doctorat en Informatique (10/2023)

Supervision: Pr. Thomas Begin,

Pr. Isabelle Guérin Lassous, Dr. Pascale Vicat-Blanc

**Contributions:** 

- Sélection multicritère de Technologies Réseau

Optimisation de Paramètres de Configurations

## 1 IEEE GLOBECOM

- 1 IEEE VTM
- 1 IEEE ICCCN
- 1 ACM LANC
- 1 IEEE ICC
- 1 Elsevier IoT Journal
  - 1 Elsevier FGCS Journal

#### Mobilité Internationale

Supervision: Pr. Catherine Rosenberg

Contribution : Étude de techniques de localisation en 5G

1 IEEE IoT Journal

#### **Postdoctorat**

**Supervision :** Dr. Fabrice Théoleyre

Contribution : Modélisation de Transmissions Radio

- 1 CloT (demo)
- 1 AINA
- 1 IEEE IoT Journal (sub.)

## \* Problématique:

- > Comment obtenir une configuration optimisée pour un scénario donné?
  - Explosion combinatoire des paramètres
    - Ex : > 20,000 configurations pour la technologie **802.15.4**
  - Impact considérable sur les performances
    - Ex : Facteur d'étalement pour la technologie LoRa
      - → Autonomie énergétique de 1 à 10 ans et portée de 100 à 10,000 m

## Verrou scientifique :

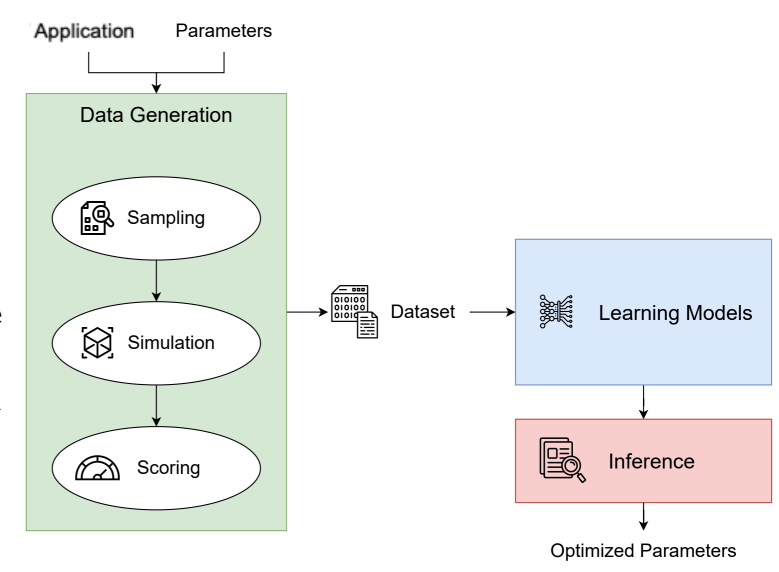
- Difficulté d'explorer efficacement l'espace des configurations
  - Curse of dimensionality
- → Hypothèses restrictives des modèles de la littérature
  - Contexte applicatif (topologie, trafic, etc.)

**Si-Mohammed**, et al. « NS+ NDT: Smart Integration of Network Simulation in Network Digital Twin, Application to IoT Networks ». Future Generation Computer Systems (2024).

Contribution : Modèle de Substitution

### **\*** Fonctionnement:

- Échantillonnage de l'espace de configurations
- 2. Utilisation de modèles de Machine Learning (Régression)
- 3. Inférence sur l'ensemble exhaustif



<sup>•</sup> Si-Mohammed, et al. « NS+ NDT: Smart Integration of Network Simulation in Network Digital Twin, Application to IoT Networks ». Future Generation Computer Systems (2024).

### \* Résultat :

→ Configuration proche de l'optimale avec une division par 60 du nombre de simulations par rapport à une recherche exhaustive

### **Contributions:**

- ✓ Méthode efficace d'exploration de l'espace de configurations
- ✓ Assouplissement des hypothèses sur le contexte applicatif

## **Perspective:**

- Combinaison de l'approche avec des techniques de Clustering pour une optimisation plus affinée
  - Impact des configurations spécifique à chaque lien radio [1]

<sup>[1]</sup> **S. Si-Mohammed** and F. Théoleyre. Data-Driven Prediction Models for Wireless Network Configuration. In 39th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA) (2025).

## Problématique :

- > Comment modéliser la qualité des liens radio d'un réseau?
  - Dynamisme et hétérogénéité considérables

## **Verrou scientifique:**

- Incapacité des modèles de simulation à capturer le dynamisme des liens
  - · Absence de variabilité des conditions radio dans les modèles de propagation

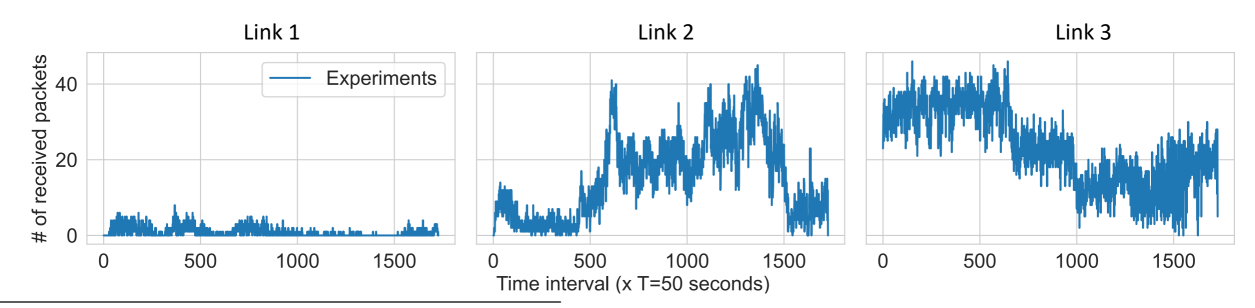
Si-Mohammed and Fabrice Théoleyre. "Towards Accurate, Data-Driven and Lightweight Digital Twins for Wireless Networks". Submitted to IEEE IoT Journal.

## \* Problématique:

- > Comment modéliser la qualité des liens radio d'un réseau?
  - Dynamisme et hétérogénéité considérables

## Verrou scientifique :

- Incapacité des modèles de simulation à capturer le dynamisme des liens
  - · Absence de variabilité des conditions radio dans les modèles de propagation
- → Exemple : Réseau de monitoring en intérieur sur FIT IoT-Lab
  - 10 nœuds, 1 paquet par seconde, technologie 802.15.4



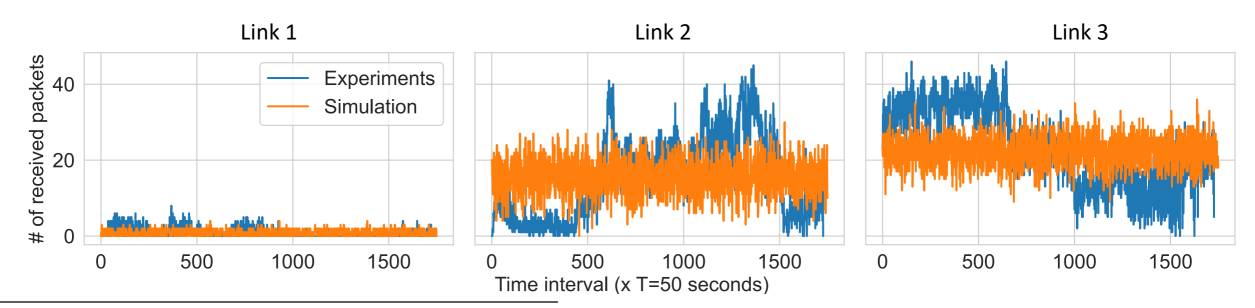
Si-Mohammed and Fabrice Théoleyre. "Towards Accurate, Data-Driven and Lightweight Digital Twins for Wireless Networks". Submitted to IEEE IoT Journal.

## \* Problématique:

- > Comment modéliser la qualité des liens radio d'un réseau?
  - Dynamisme et hétérogénéité considérables

## Verrou scientifique :

- Incapacité des modèles de simulation à capturer le dynamisme des liens
  - · Absence de variabilité des conditions radio dans les modèles de propagation
- → Exemple : Réseau de monitoring en intérieur sur FIT IoT-Lab
  - 10 nœuds, 1 paquet par seconde, technologie 802.15.4

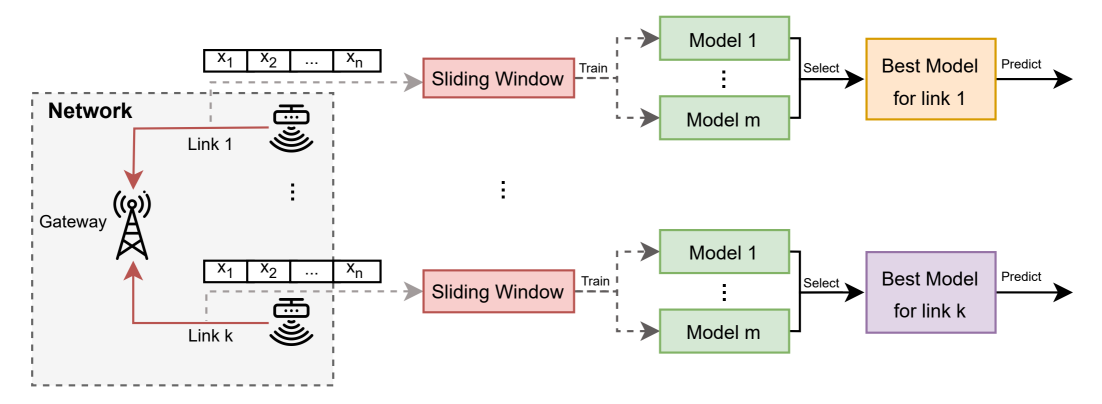


Si-Mohammed and Fabrice Théoleyre. "Towards Accurate, Data-Driven and Lightweight Digital Twins for Wireless Networks". Submitted to IEEE IoT Journal.

## Contribution : Approche pilotée par les données

#### Fonctionnement:

- Durant l'entraînement :
  - Modélisation individuelle des liens
  - Entraînement des modèles sur les mesures de séries temporelles
- Durant le déploiement :
  - Recalibrage continu durant le déploiement
  - Choix dynamique du modèle à chaque étape de prédiction



Si-Mohammed and Fabrice Théoleyre. "Towards Accurate, Data-Driven and Lightweight Digital Twins for Wireless Networks". Submitted to IEEE IoT Journal.

### \* Résultat :

→ Prédictions plus précises par rapport aux modèles de simulation

### **Contributions:**

- ✓ Modélisation individuelle des liens du réseau
  - Capture de l'hétérogénéité des liens radio
- ✓ Algorithme adaptatif pouvant capturer le dynamisme des liens
  - Compromis entre précision et complexité

## **Perspective:**

- Assouplissement des hypothèses sur le trafic :
  - Fixe et identique sur les liens
  - Connu à l'avance

❖ Jumeaux Numériques (JN) : Approche visant à reproduire le comportement d'un système physique. Il existe deux familles de modèles : Basés sur la physique, et pilotés par les données [2].

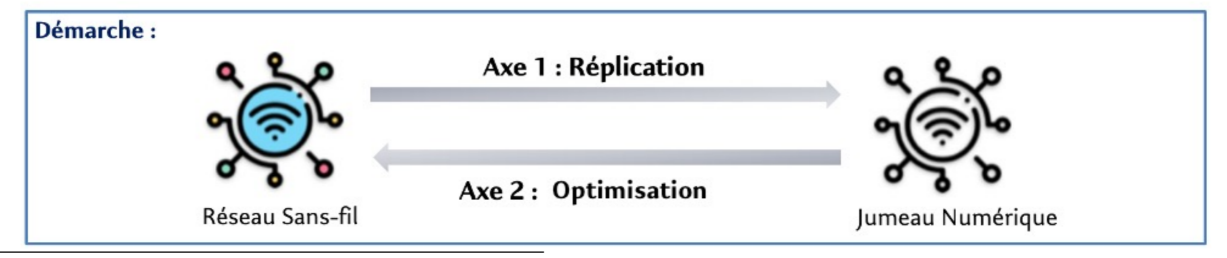
### ❖ Dans un environnement réseau :

- La **détection** de changements dans l'environnement
- Le test de **configurations** avant le déploiement

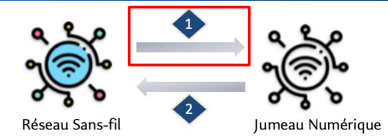
## **→** Compromis entre la précision et la complexité des modèles

### **Objectifs:**

- Concevoir des algorithmes/mécanismes pour développer un jumeau numérique précis et le moins coûteux possible
- Permettre l'optimisation automatique d'un réseau sans-fil sur l'ensemble de la pile réseau



[2] Rasheed, A., San, O., & Kvamsdal, T. Digital twin: Values, challenges and enablers from a modeling perspective. IEEE Access (2020).





Axe 1 : Réplique de réseaux sans-fil à l'aide de jumeaux numériques

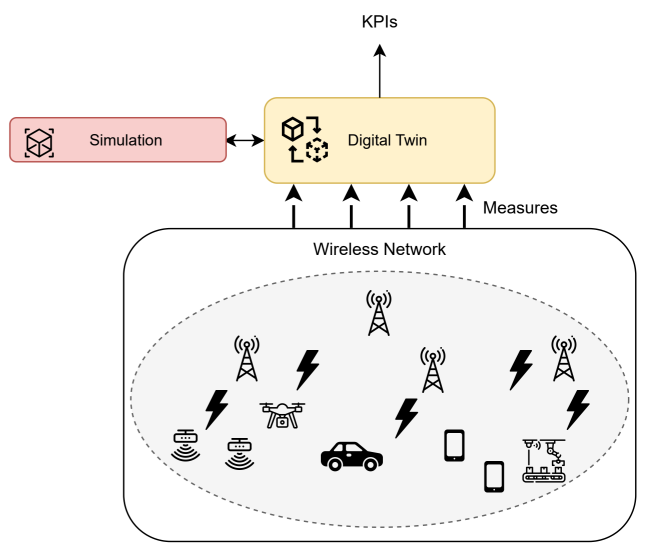
Objectif: Efficacité et Fiabilité du processus de Réplication

## Problématique :

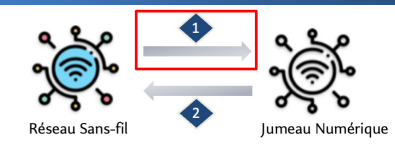
- Comment développer des modèles capables, à faible coût, de :
  - Reproduire les performances d'un réseau sans-fil ?
  - Prédire ses performances futures ?

## Verrou scientifique :

- Complexité des modèles basés sur la physique
  - Ray-tracing [3] précis mais coûteux
  - Environnement dynamique



[3] Valenzuela, Reinaldo. "A ray tracing approach to predicting indoor wireless transmission." IEEE 43rd vehicular technology conference (1993).





Axe 1 : Réplique de réseaux sans-fil à l'aide de jumeaux numériques

### **Approche**:

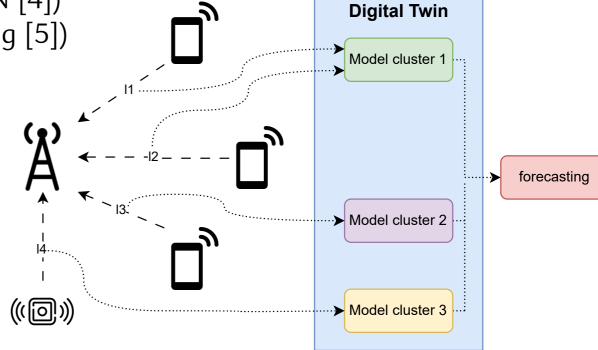
- 1. Employer des approches pilotées par des données expérimentales
- 2. Modéliser chaque famille de liens radio

### Originalité :

- ✓ Capture du l'évolution du réseau (comparé aux GNN [4])
- ✓ Réduction de la complexité (comparé au Ray Tracing [5])
- ✓ Capture des relations entre liens (comparé à [6])

### Défis scientifiques :

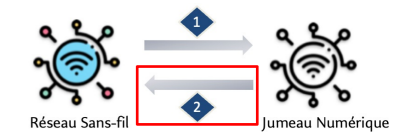
- Métrologie
  - → Métriques actives/passives, frugalité, etc.
- Groupement de liens
  - → Clustering hiérarchique dynamique
  - → Métriques statistiques + relatives au déploiement



<sup>[4]</sup> Ferriol-Galmés, M. et al. « RouteNet-Fermi: Network modeling with graph neural networks. » IEEE/ACM transactions on networking (2023).

<sup>[5]</sup> Ruah, C. et al. « Calibrating wireless ray tracing for digital twinning using local phase error estimates. » IEEE Transactions on Machine Learning in Communications and Networking (2024).

<sup>[6]</sup> Si-Mohammed et Fabrice Théoleyre. "Towards Accurate, Data-Driven and Lightweight Digital Twins for Wireless Networks". Submitted to IEEE IoT Journal.





Axe 2 : Optimisation de réseaux sans-fil à l'aide de jumeaux numériques

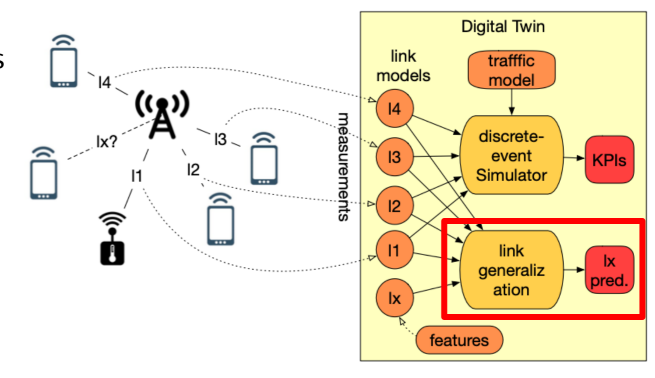
Objectif: Optimisation du réseau selon l'évolution de l'environnement

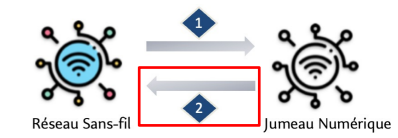
## Problématique :

- Comment assurer la précision des modèles pour des scénarios inexplorés ?
  - What-if scenarios (protocole, topologie, etc. différents)

## **Verrou scientifique :**

- Difficulté de généralisation précise des modèles de simulation
  - Relations complexes entre propagation, topologie, trafic, etc.







Axe 2 : Optimisation de réseaux sans-fil à l'aide de jumeaux numériques

## **Approche**:

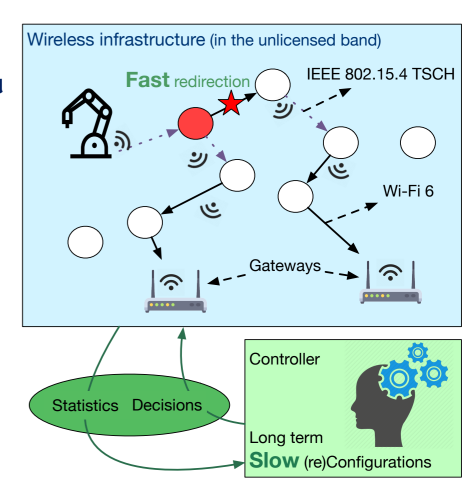
Création de modèles agnostiques à travers des campagnes de mesures

### \* Originalité:

- ✓ Optimisation continue sur l'ensemble de la pile réseau
  - → Changement de protocole à la volée, topologie etc.

## Défis scientifiques :

- Aspect agnostique des modèles de prédiction
  - → Usage de données récoltées pour la généralisation [7]
  - → Généralisation de domaines/Transfer Learning [8,9]
- Déclenchement de reconfigurations
  - → Détection d'instabilité, gains/coût, etc.



<sup>[7]</sup> S. Si-Mohammed and F. Théoleyre. Data-Driven Prediction Models for Wireless Network Configuration. In 39th International Conference on Advanced Information Networking and Applications (AINA) (2025).

[9] M. Akrout et al., Domain Generalization in Machine Learning Models for Wireless Communications: Concepts, State-of-the-Art, and Open Issues. IEEE Comm. Surveys & Tutorials (2023).

<sup>[8]</sup> G. Blanchard et al., Generalizing from several related classification tasks to a new unlabeled sample. Advances in neural information processing systems (2011).

## Intégration aux laboratoires d'accueil

### **Laboratoire ICube**





## Thématiques

- Réseaux sans-fil
  - > Fabrice Théoleyre
  - > Julien Montavont
  - ➤ Thomas Noel
- Métrologie
  - Pascal Mérindol
  - > Jean-Romain Luttringer



### **Encadrement**

- **Ghinwa Ismail** (thèse)



## Plateformes expé.

- SLICES-FR
- Testbed 5G



### Apport personnel

- Simulation
- Apprentissage automatique

### **Laboratoire LIG**

- Convergence de thématiques de recherche :
  - Réseaux IoT : Martin Heusse, Franck Rousseau



### **Laboratoire IRISA**

- Convergence de thématiques de recherche :
  - Réseaux IoT et 5G : Yassine Hadjadj-Aoul, César Viho



## Synthèse

## Contributions passées :

- Exploration efficace de l'espace de configurations avec des hypothèses applicatives assouplies
- Modélisation individuelle et adaptative des liens du réseau, capturant leur dynamisme

## Projet de recherche :

- 1. Axe 1 (~ 3 ans):
  - Méthodologie systématique de conception de jumeaux numériques
  - Amélioration de la précision et la frugalité de la métrologie
  - Affinement de la modélisation du réseau (famille de liens)
- 2. Axe 2 (~ 3-5 ans) :
  - Amélioration de la précision de la généralisation des modèles
  - Optimisation automatique sur l'ensemble de la pile réseau

## Récapitulatif de Candidature

- Projet : Jumeaux Numériques pour des Réseaux Sans-fil Optimisés
- **Laboratoires : ICube**, LIG, IRISA

#### **Publications Int.**

- 4 Journaux + 1 soumis
- 5 Conférences
- 1 Demo

## Transfert technologique

- SIFRAN StackNet
- WT-Tool

### **Collaborations Internationales**

- University of Waterloo, Canada
- University at Buffalo, USA

#### **TPC & Reviews**

- **TPC:** IEEE ISCC 2024/2025, ICNP (Posters/Demos), IEEE VTC 2025
- Reviews: IEEE Comm. Magazine, IEEE Access, ICC, ICNC, ITU Journal of FET, Adhoc Net. Computer Net., Computer Comm.

## **Encadrement/Enseignement**

- 1 Doctorat (depuis Nov. 2024)
- 1 Stage M1
- 1 Stage L2
- 2 TER (M1) + 3 en cours
- 137h (CM/TD/TP)

Merci pour votre attention

**Problème :** Trouver la configuration  $C^*$  qui optimise les métriques de performance.

$$C^* = \arg\max_{C_i \in \mathcal{C}} F(C_i) \tag{1}$$

$$F(C_i) = MADM((f_1(C_i), f_2(C_i), ..., f_m(C_i)), C)$$
 (2)

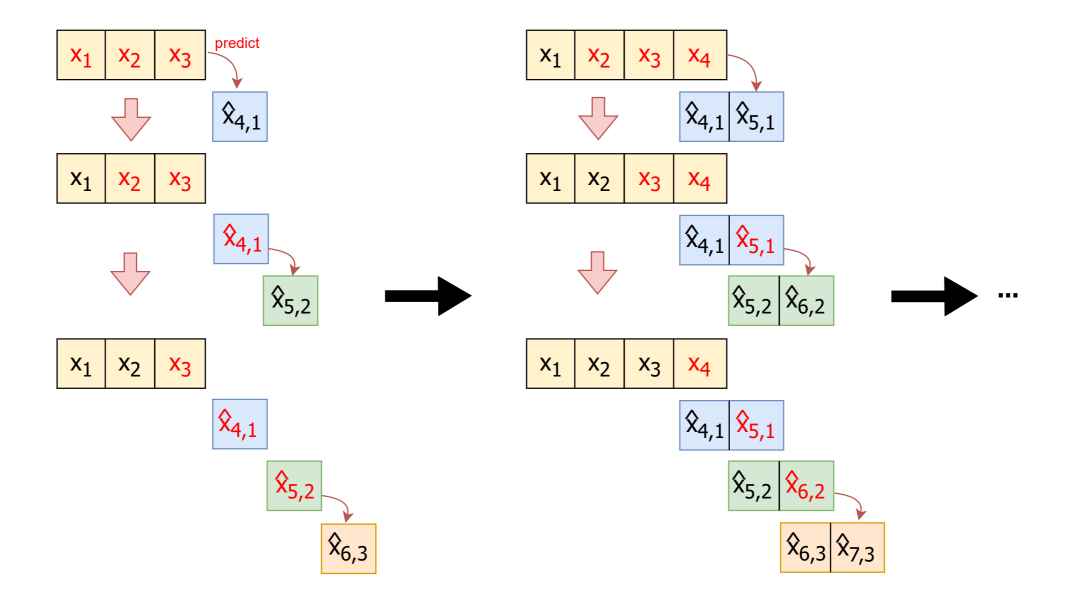
#### avec:

- $ightharpoonup C_i$ : Configuration avec paramètres  $(p_1,\ldots,p_n)$ , où  $p_i\in\mathbb{N}$ .
- $\triangleright$   $\mathcal{C}$ : Ensemble des configurations possibles.
- $ightharpoonup F(C_i)$ : Vecteur de métriques (ex: débit, latence, etc.).
- ► MADM : Méthode de scoring multicritères (*e.g.*, **TOPSIS**)

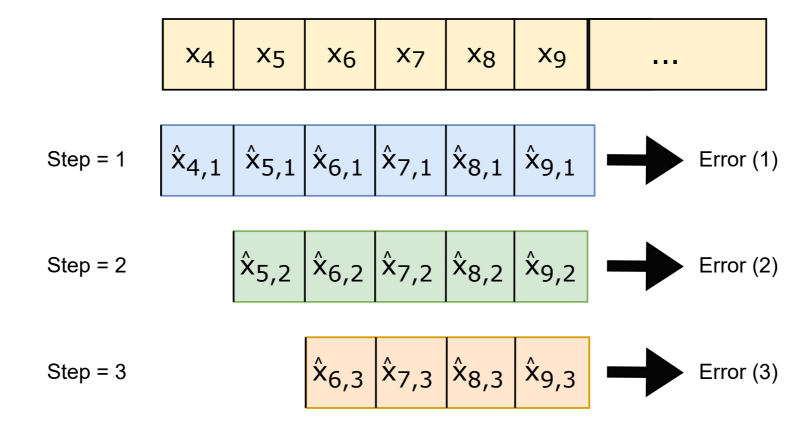
**Si-Mohammed**, et al. « NS+ NDT: Smart Integration of Network Simulation in Network Digital Twin, Application to IoT Networks ». Future Generation Computer Systems, 2024.

Les prédictions sont faites plusieurs intervalles à l'avance, de façon récursive

### Processus:

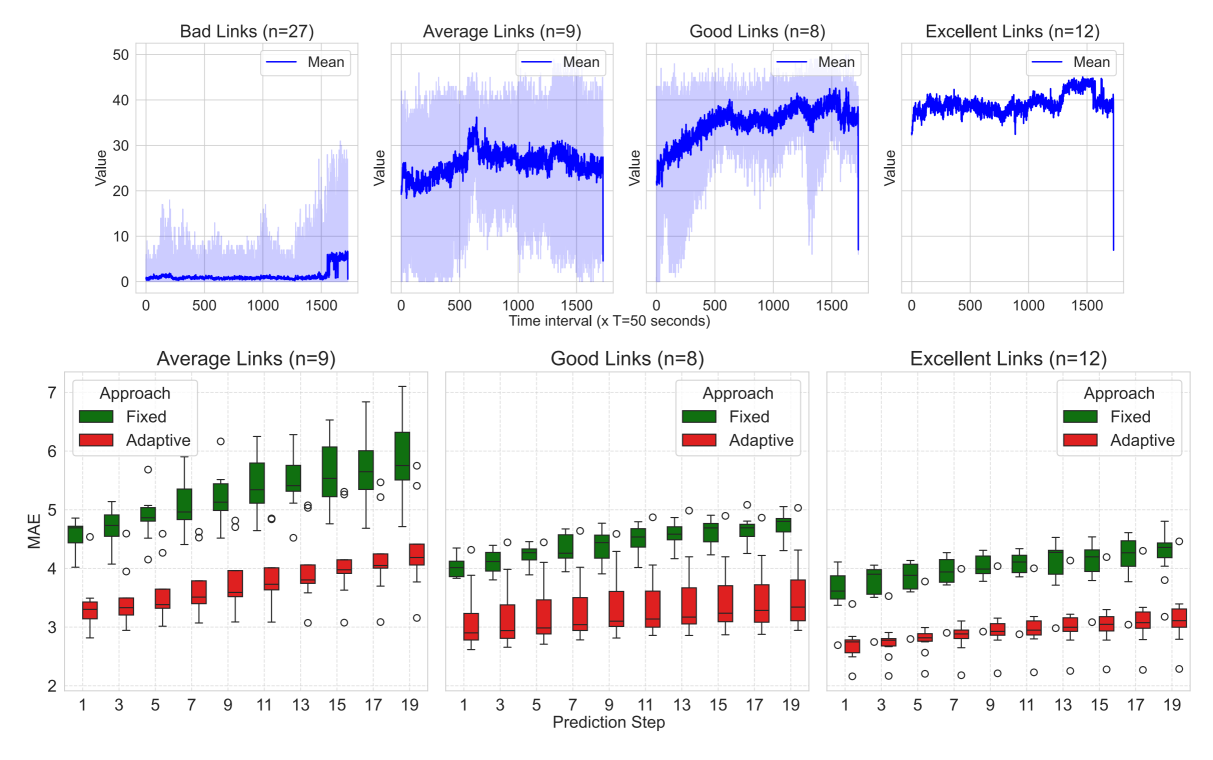


L'évaluation se fait selon l'intervalle de prédiction :

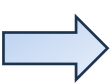


### \* Résultats:

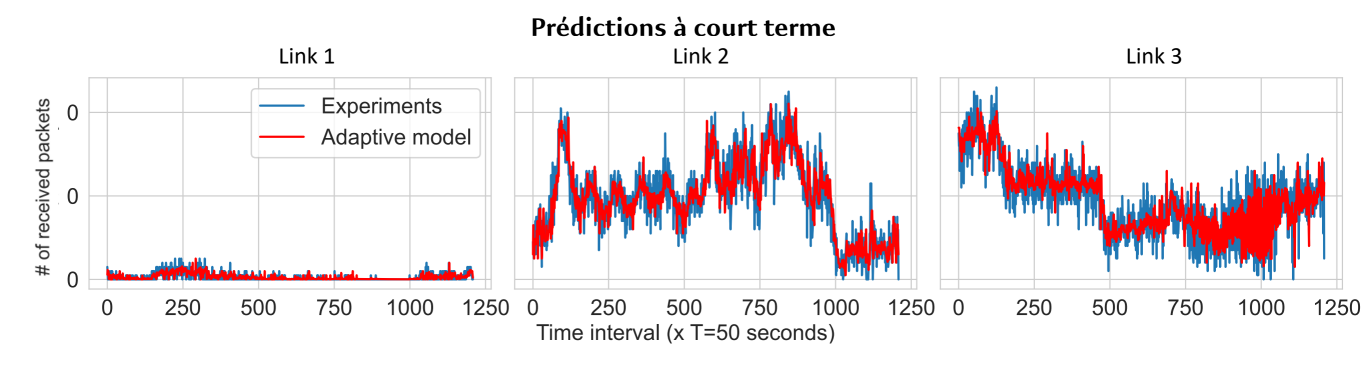




#### \* Résultats:



- ✓ Précision dans la prédiction à court et long terme
- / Efficacité de la modélisation individuelle de chaque lien radio
- ✓ Précision de l'approche adaptative par rapport à l'approche fixe (mais accroissement linéaire de la complexité)



<sup>•</sup> Si-Mohammed et Fabrice Théoleyre. "Towards Accurate, Data-Driven and Lightweight Digital Twins for Wireless Networks". Submitted to IEEE IoT Journal.

## **Positionnement International**

## Compétiteurs Majeurs :

- Northeastern University (Colloseum [10]), USA
  - Plateforme d'émulation à large échelle
- Virginia Tech (NEWS group), USA
  - Focus sur des architectures haut-niveau
- **INESC TEC, Portugal** 
  - Peu d'intérêt sur les capacités de généralisation

## **INESCTEC**

## Projets Européens :

- PREDICT-6G [11] (2024-2026, 4 millions EUR)
- 6GTWIN [12] (2023-2025, 6 millions EUR)
  - Les deux projets sont dédiés à la 6G





<sup>[10]</sup> Villa, D., Tehrani-Moayyed, M., Robinson, C. P., Bonati, L., Johari, P., Polese, M., & Melodia, T. (2024). Colosseum as a digital twin: Bridging real-world experimentation and wireless network emulation. IEEE Transactions on Mobile Computing.

<sup>[11]</sup> https://cordis.europa.eu/project/id/101095890

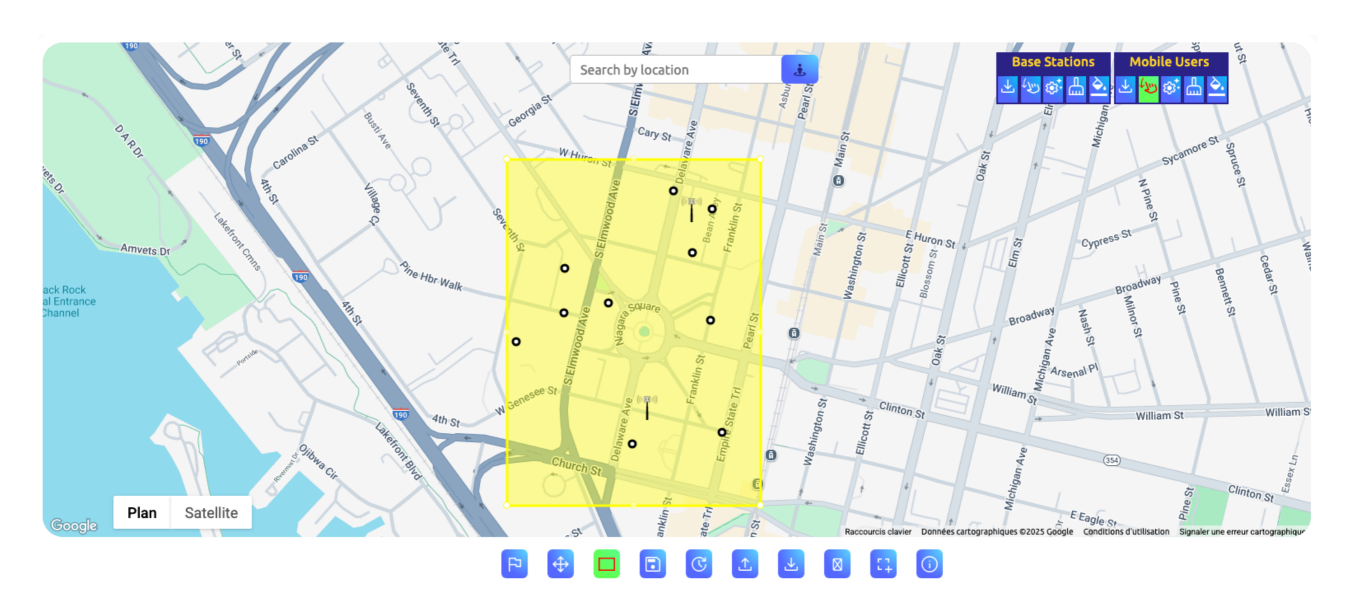
<sup>[12]</sup> https://cordis.europa.eu/project/id/101136314

## **Projets annexes**



## Simulation No-Code de réseaux sans-fil (WTTool)

- Prof. Filippo Malandra
  - Nicholas Accurso, Samir Si-Mohammed, Diptangshu De, and Filippo Malandra. « WTTool: A Visual Web-based Topology Generator and 5G Network Simulator with ns-3 (demo) », Accepted in CloT 2024 2024 Conference on Cloud and Internet of Things 2024.



## Encadrements en cours

- Ghinwa Ismail, Doctorante (dir. : F. Théoleyre): Digital Twins for efficient 5G Networks
  - Usage de la plateforme Colloseum [13] (<a href="https://colosseum.sites.northeastern.edu/">https://colosseum.sites.northeastern.edu/</a>)
- Léo Piveteau-Wernert, étudiant M1 (TER) : Différence entre l'expérimentation et l'émulation des réseaux 802.15.4
  - Focus sur le protocole CSMA/CA sur le FIT IoT-Lab et Cooja
- Pierre Matter, étudiant M1 (TER) : Étude de l'impact des technologies de communication sur l'optimisation distribuée
  - Collaboration avec Prof. Adedoyin Inaolaji à University at Buffalo
- Tuna Acikbas, étudiant M1 (TER, avec P. Parrend): Analyse dynamique de Malware
  - Évaluation d'un protocole de détection des logiciels malveillants

[13] Villa, D., Tehrani-Moayyed, M., Robinson, C. P., Bonati, L., Johari, P., Polese, M., & Melodia, T. (2024). Colosseum as a digital twin: Bridging real-world experimentation and wireless network emulation. IEEE Transactions on Mobile Computing.