



# Journée scientifique

# Mardi 4 décembre 2018 Amphithéâtre Copernic

#### 9h00

Accueil et présentation de la journée

Par Anissa MOKRAOUI

#### 9h30

Dynamic deployment and management of end-to-end network slices

Par Amal KAMMOUN

Doctorant équipe « réseaux »

#### 10h00

Present and future of the IPOL journal. machine learning applications

**Par Miguel COLOM** 

CMLA (Centre de Mathématiques et de Leurs Applications) at ENS Paris-Saclay

## 11h-11h15: Pause café

#### 11h15

Virtual Network Embedding (VNE) for improved reliability

Par Yazid Mohand SAIDI

Equipe « réseaux »

## 11h45 Présentation des doctorants

(5/10\* minutes suivies de 5 minutes de questions)

# Data gathering and dissemination for autonomous vehicular networks

Par Faiz SANAULLAH

Doctorant équipe « réseaux »

# Codage du contenu stéréoscopique par apprentissage

Par Imen KADRI\*

Doctorant équipe « multimédia »

## Dynamic control for network slices in heterogeneous mobile networks

Par Ogechi AKUDO NWOGU\*

Doctorant équipe « réseaux »

## 12h30-14h00 : Pause déjeuner

#### 14h00

Video stabilization based on feature trajectory selection

Par Wilko GUILLUY

Doctorant équipe « multimédia »





### 14h30

# On some recent IoT access methods and protocols

Par Cédric ADJIH

Equipe INFINE - INRIA Saclay

15h30-15h45 : Pause café

### 15h45

Image retrieval in wavelet domain

Par Mounir KAANICHE

Equipe « multimédia »

# 16h15 Présentation des doctorants

(5/10\* minutes suivies de 5 minutes de questions)

# Multi-hop routing in a drone network for road surveillance

Par Nouman BACHIR

Doctorant équipe « réseaux »

## Multimodal medical image quality assessment

Par Zohaib Amjad KHAN\*

Doctorant équipe « multimédia »

## Mécanismes d'orchestration pour le NaaS dans un contexte SDN/NFV.

Par Mohammed CHAHBAR\*

Doctorant équipe « réseaux »

## 17h00

Clôture de la journée

Par Anissa MOKRAOUI