

# 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**