

CEM des objets communicants

Du 21-24 Mars 2019

21 Mars		
10h30-12h30	Arrivée des participants	
Déjeuner		
14h00-14h15	Présentation de laboratoire Innov'com	
14h15-15h30	Election de conseil scientifique	
Pause Café		
16h00-17h00	Présentations des doctorants de laboratoire	
17h00-18h00	Session Posters des doctorants de laboratoire	
22 Mars		
Accueil et inscriptions CEM		
CEM Session I		
8h-9h	- Ouverture CEM	
9h-10h30	- Modélisation par éléments finis des circuits RF passifs et/ou actifs	Ammar kouki
Pause Café		
11h00-12h30	- Conception des circuits RF passifs et/ou actifs	Ammar kouki
Déjeuner		
CEM Session II		
14h30-16h	- Workshop : Réalisation des circuits RF passifs et/ou actifs	Ammar kouki
Pause Café		
16h30-18h30	Workshop : caractérisation des circuits RF passifs et/ou actifs	Ammar kouki
23 Mars		
CEM Session III		
9h- 10h30	- Modélisation des canaux et l'application à la détection d'activités	Matthias PÄETZOLD
Pause Café		
11h00-12h30	- L'évolution de la norme CEM pour les IoT actuelle et sa future standardisation en Europe en 2020	Jacques DAVID Tân-Hoa VUONG
Déjeuner		
CEM Session IV		
14h30-16h	- Applications des Systèmes RADAR(Civil et militaire)	Saber Dakhli Akram BOUBAKRI
	Workshop un atelier d'ingénierie CEM Workshop IoT	Afef BOHLI Mohamed Ouled Hssan
16h30-18h30	- Session Posters	
clôture		
Mars 24 Visite : Matmata		