

La 5^{ème} édition du Colloque international sur les objets et systèmes connectés COC 2024

17-18 Avril 2024 Fès-Maroc

PROGRAMME

Lien de la conférence en ligne : https://meet.google.com/fna-cgwv-ybg

Programme mercredi: 17 Avril 2024

OUVERTURE (8h30 - 10h00)
Accueil des participants (8h30 - 09h00)
Cérémonie d'ouverture (9h00 - 10h00)

Conférence plénière 1 (10h00 - 11h00)	
Président : Pr. EL GHAZI Mohammed (EST, USMBA)	
Mme Chékra El Fehri	L'internet des objets et la connectivité par satellite : Mission ChallengeOne.
Telnet Space, Tunisie	

PAUSE CAFE (11h00 - 11h30)

Exposition des posters et des démonstrations des projets IOT

Conférence plénière 2 (11h30 - 12h30)	
Président : Pr. EL GHAZI Mohammed (EST, USMBA)	
Pr. Redha Abdeddaïm	IRM transportable et connecté
MCF-IUT-GEII-Marseille	

PAUSE DEJEUNER (12h30 - 14h00)

SESSION ORALE 1 (14h00 – 15h30) : Sécurité et Internet des objets Président : Pr. AFIFI Nadia	
Akhamal Imane et Hadri Yassine (Mode : présentiel) (14h00 - 14h15)	A Hybrid Intrusion Detection System for Securing IoT Networks: Combining Suricata, Machine Learning, and Multi-Agent Architecture Akhamal Imane, Hadri Yassine, Balboul Younes
Akhamal Hicham (Mode : présentiel) (14h15 - 14h30)	Conception D'une Puce UHF RFID Tags Robustes Pour Drone En Technologie CMOS 180 nm Akhamal Hicham
Mejdoub Hanae (Mode : distanciel) (14h30 - 14h45)	Design of an inductively coupled loop antenna for RFID applications Mejdoub Hanae
Baccouch Chokri et Ikram Troudi (Mode : distanciel) (14h45- 15h00)	Dug Hexagonal Antenna for V2V and IoT Communications Baccouch Chokri, Chibani Belgacem, Ikram Troudi

Arnaud Février (Mode : distanciel) (15h00 - 15h15)	Initiation pédagogique aux LORA et GPS Arnaud Février
Diouf Assane	Intégration de la blockchain dans les systèmes de biobanque basés sur l'IoT
(Mode : distanciel)	Diouf Assane, Diouara Abou Abdallah Malick, Diop Idy
(15h15 - 15h30)	

PAUSE CAFE (15h30 – 16h15) Exposition des posters et des démonstrations des projets IOT

SESS	SESSION ORALE 2 (16h15 - 17h45) : Antennes pour IOT	
Président : Pr. Redha Abdeddaïm (MCF-IUT-GEII-Marseille)		
El Jeljal Ameur	Capteur de pH à base d'une matrice 4x4 d'ISFET en technologie CMOS 65nm	
(Mode : présentiel)	El Jeljal Ameur, Ouremchi Mounir	
(16h15 - 16h30)		
Amraoui Youssef	Conception et simulation d'une antenne à fente pour les applications térahertz	
(Mode : présentiel)	Amraoui Youssef	
(16h30 - 16h45)		
Didi Salaheddine	Création d'une antenne patch circulaire souple pour la 5G à une fréquence de 2,45	
(Mode : distanciel)	GHz	
(16h45 - 17h00)	Didi Salaheddine	
Baccouch Chokri	Design And Analysis of PLUMOSE microstrip patch antenna for 5G Mobile	
(Mode : distanciel)	Communications	
(17h00- 17h15)	Baccouch Chokri, Omar Saleh, Troudi Ikram, Chibani Belgacem	
El Filali Imane et Sacha	Monitoring de la consommation énergétique des maisons	
Wissal	El Filali Imane, Sacha Wissal, Hraoui Said	
(Mode : présentiel)		
(17h15 - 17h30)		
Zormati Hanene	Novel 3D Multiple Clusters Non-stationary MIMO Channel Model for V2V	
(Mode : distanciel)	Communication	
(17h30 - 17h45)	Zormati Hanene	

TABLE RONDE : Enseigner les IOT (17h45 - 18h30)

Programme jeudi: 18 Avril 2024

Accueil des participants (8h30 - 09h00)

Conférence plénière 3 (09h00 - 10h00)	
Président : Pr. DAVE LOLLMAN	
Mr. Abdelhakim	IoT et l'IA pour plus d'efficacité énergétique dans le domaine du Smart Building,
ELYOUSSEFI	Industrie 4.0 et Agriculture de précision.
International IT Services	
Directeur Associé	

Conférence plénière 4 (10h00 - 11h00)	
Président : Pr. DAVE LOLLMAN	
Mr. Amine ZAROUK	Le rôle de l'IoT dans le pilotage de l'irrigation de précision. Cas de Arwa Smart
Founder and CEO of	Irrigation.
Green OpenLab	

PAUSE CAFE (11h00 – 11h30) Exposition des posters et des démonstrations des projets IOT

SESSION	SESSION ORALE 3 (11h30 – 12h30) : système intelligent connecté	
Président : Pr. AUBEPART fabrice		
Farhane Youness	Système intelligent connecté pour rendre le ballon au terrain de football	
(Mode : présentiel)	Farhane Youness	
(11h30 - 11h45)		
Ben Ismail Boutheina	L'IA embarquée-loT appliquée aux émotions	
(Mode : distanciel)	Ben Ismail Boutheina, Sakli Hedi	
(11h45 - 12h00)		
Diop El Hadji Serigne	Initiatives IoT pour l'Afrique : le projet WAZIUP	
Mamour	Diop El Hadji Serigne Mamour	
(Mode : distanciel)		
(12h00 - 12h15)		
El Ouassouli Soukayna	IntelExam est une plateforme révolutionnaire utilisant l'intelligence artificielle pour	
(Mode : présentiel)	transformer l'expérience des examens	
(12h15 - 12h30)	El Ouassouli Soukayna, El Jakani Loubna, Salmi Ibrahim, Jadid Boutaina, El Ouassouli Sara, Hajjioui	
Calling At 74 City	Oumayma	
Salimar AL ZAOUK	Evaluation par simulation et mesure de l'atténuation subie par le signal dans les	
(Mode : distanciel)	communications utilisant le corps humain comme canal de propagation	
(12h30 – 12h45)	Salimar AL ZAOUK, Rym ASSILA BELHADJ MEFTEH, Remy VAUCHE, Redha ABDEDDAIM, Nicolas DEHAESE, Mathieu GUERIN	
PAUSE DEJEUNER (12h45 - 14h15)		

SESSION OF	RALE 4 (14h15 – 16h15) : SMART FARMING & MIDICAL IOT
Présidents : Pr. BOUAYAD Anas & Pr. BALBOUL Younes	
Boudaaoua Brahim	A Voting Model for Cardiovascular Disease Prediction Using IoT Boudaaoua Brahim
(Mode : distanciel)	Boudaaoua Branim
(14h15 - 14h30)	
Hicham Maadan	Digital Twins applications toward Industry 4.0 in healthcare
(Mode : présentiel)	Hicham Maadan
(14h30 - 14h45)	
Bourasse Ahlam	DermIA: An application in dermatology using artificial intelligence
(Mode : présentiel)	Bourasse Ahlam
(14h45 - 15h00)	
Boukil Naoual	Détection des Maladies des Feuilles des Pommiers grace à l'Intelligence Artificielle
(15h00 - 15h15)	Boukil Naoual
Makhlouf Noaman	IoMT architecture based on edge computing for health care
(Mode : présentiel)	Makhlouf Noaman
(15h15 - 15h30)	
Imen Harbaoui	IoT System for Cow Health Monitoring
(Mode : présentiel)	Harbaoui Imen
(15h30 - 15h45)	
Aya Chaima	Santé Vigilance
(Mode : présentiel)	Aya Chaima
(15h45 - 16h00)	
Lazrak Zineb	MISE EN OEUVRE D'UN SYSTÈME DE SURVEILLANCE A DISTANCE DE LA SANTÉ DES
(Mode : distanciel)	PATIENTS ATTEINTS DE MALADIE CARDIOVASCULAIRE
(16h00 - 16h15)	Lazrak Zineb

VISITE ENTREPRISE (17h00 – 19h00) Visite de l'entreprise : Green openLab