

Dossier de parrainage

Colloque international sur les
objets et systèmes connectés
– COC 2019 –

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء
Fakouli • 1 Av. El 2000 001 • K. ELGHASSI
ENFERME HASSAN II DE CASABLANCA

UHA

2019
COC
Casablanca - Maroc

17-18
Juin
2019

iUT Institut Universitaire de Technologie Aix-Marseille Université

Colloque International sur les Objets et Systèmes Connectés

UHA | ESTC
Ecole Supérieure de Technologie Casablanca
المدرسة العليا للتكنولوجيا بالدار البيضاء

coc2019.sciencesconf.org

Objectifs

Cette manifestation rassemblera plusieurs acteurs autour des thématiques concernant les objets et systèmes connectés : enseignants du secondaire et du supérieur, chercheurs débutants et confirmés, professionnels (techniciens, ingénieurs, chefs de projet, entrepreneurs).

- Les enseignants du secondaire et du supérieur, sont invités à y présenter leur(s) pratique(s) pédagogique(s) et les applications réalisées sous forme de projets, TP, PFE, projets tutorés, etc. : étude, conception, réalisation de l'objet connecté, déploiement d'un réseau, connectivité à un cloud, sécurisation, développement d'applications, etc.
- Les chercheurs pourront exposer leurs travaux de recherche actuels ou en perspective sur tous aspects touchant de près ou de loin aux IoT, au cloud et au big Data, etc.
- Les professionnels sont invités à promouvoir leurs activités, établir des liens avec les établissements d'enseignement et de recherche, indiquer leurs besoins en termes de compétences pour leurs (futurs) collaborateurs, définir les futurs champs d'applications, etc.

Pendant 2 journées, conférences plénières, sessions orales, tables rondes, posters, démonstrations... s'enchaîneront pour partager un maximum d'informations sur ce domaine en pleine évolution. Ainsi, ce "souk des connaissances" permettra à chacun d'y partager son (ses) expériences et d'y puiser informations, pratiques pédagogiques, savoir-faire, contacts, etc.

Dates

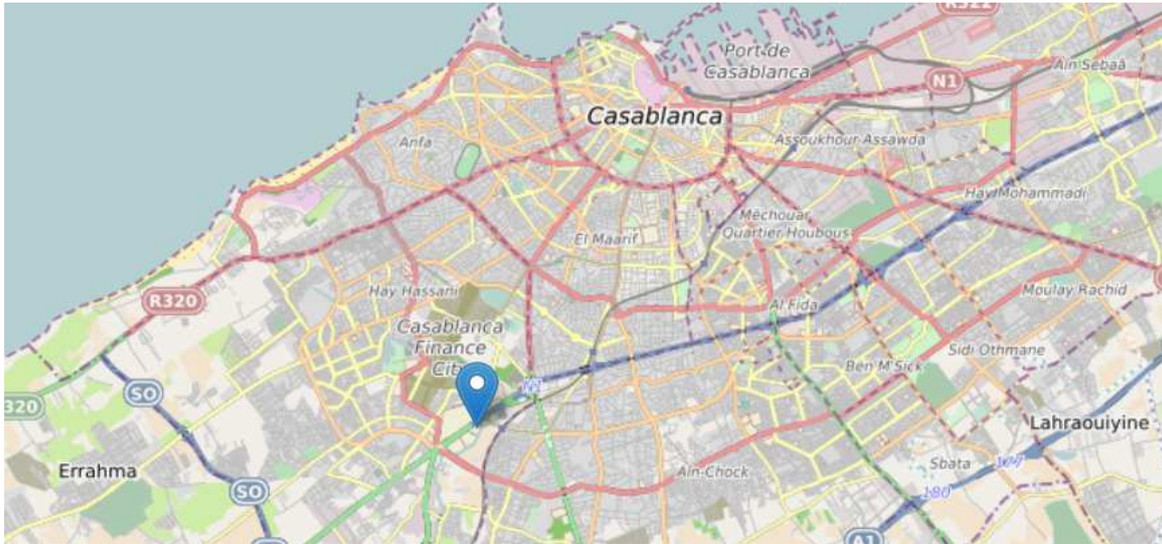
17- 18 juin 2019

Organisateurs



Lieu

Ecole Supérieur de Technologie de Casablanca
Route d'Eljadida, KM 7,
P.B. 8012. Oasis.
20100 Casablanca Maroc



Partenaires

جامعة الحسن الثاني بالدار البيضاء
UNIVERSITÉ HASSAN II DE CASABLANCA



Société Française
de Physique



Programme

lundi 17 juin 2019

HEURES	ÉVÈNEMENT
08:30 - 09:00	Accueil - Installation des posters, démos et stands
09:00 - 09:30	Ouverture officielle
09:30 - 10:30	Conférence Plénière #1
10:30 - 11:30	Café - Session Posters et démos #1
11:30 - 12:30	Conférence Plénière #2
12:30 - 14:00	Déjeuner à l'ESTC
14:00 - 16:00	Sessions orales #1
16:00 - 17:00	Thé - Session Posters et démos #2
17:00 - 18:00	Table Ronde #1 - Objets connectés et énergies renouvelables
19:30 - 22:00	Repas de Gala - Echanges autour des spécialités marocaines

mardi 18 juin 2019

HEURES	ÉVÈNEMENT
08:00 - 08:30	Accueil - Installation des posters, démos et stands
08:30 - 10:00	Sessions orales #2
10:00 - 11:00	Café - Session Posters et démos #3
11:00 - 12:00	Sessions orales #3
12:00 - 13:00	Table ronde #2 - Enseigner les objets connectés dans le secondaire et le supérieur
13:00 - 13:30	Clôture officielle
13:30 - 15:00	Déjeuner à l'ESTC
15:00 - 18:00	Visite touristique à Casablanca

Thématiques

1. Etude, Conception, réalisation de l'objet (électronique, microélectronique, interfaces, PCB, énergie...)
2. Programmation de l'objet et des Gateway (langage, applications, OS, méthodes...)
3. Communication et connectivité (réseaux, protocoles, RF, antennes...)
4. Cybersécurité (sécurité matérielle et/ou logicielle)
5. Cloud et Big data
6. Applications : énergies renouvelables, industrielles, médicales, sociétales...

Comité d'Organisation

Prénom / Nom	Affiliation
Abdelkebir EL AMRI	ESTC, Univ. Hassan 2
Fabrice AUBEPART	IUT, Univ Aix-Marseille
Mohammed OUZZIF	ESTC, Univ. Hassan 2
Abdelmajid BADRI	ESTC, Univ. Hassan 2
Jean GAUBERT	IUT, Univ Aix-Marseille
Dave LOLLMAN	SFP, Univ Aix-Marseille
Youssef MEJDOUB	ESTC, Univ. Hassan 2
Mounir RIFI	ESTC, Univ. Hassan 2
M.HAMRAOUI	ESTC, Univ. Hassan 2
Aly MALLOUKY	ESTC, Univ. Hassan 2
K. SEBHAJI	ESTC, Univ. Hassan 2
A. ABOUDOU	ESTC, Univ. Hassan 2
Hicham BELHADAOUI	ESTC, Univ. Hassan 2
K. BOUREGBA	ESTC, Univ. Hassan 2
A. MAIZATE	ESTC, Univ. Hassan 2
Nadia AFIFI	ESTC, Univ. Hassan 2
Mohamed HANNAOUI	ESTC, Univ. Hassan 2
Ay MARZAK	ESTC, Univ. Hassan 2
Y. BOUHALLAF	ESTC, Univ. Hassan 2
F. FATHI	ESTC, Univ. Hassan 2
S. TAHIRI	ESTC, Univ. Hassan 2
EST : Ecole Supérieure de Technologie	
IUT : Institut Universitaire de Technologie	
SFP : Société Française de Physique	

Comité de Lecture

Prénom / Nom	Affiliation
Fabrice AUBEPART	IUT, Univ Aix-Marseille
Emmanuel BERGERET	IUT, Univ Aix-Marseille
Remy VAUCHÉ	IUT, Univ Aix-Marseille
Dave LOLLMAN	IUT, Univ Aix-Marseille
Hicham BELHADAOU	ESTC, Univ. Hassan 2
Youssef MEJDOUB	ESTC, Univ. Hassan 2
Frédéric REY	CEA Cadarache
Abdelkebir ELAMRI	ESTC, Univ. Hassan 2
Mohammed OUZZIF	ESTC, Univ. Hassan 2
Abdelmajid BADRI	ESTC, Univ. Hassan 2
Mounir RIFI	ESTC, Univ. Hassan 2
K. BOUREGBA	ESTC, Univ. Hassan 2
M.HAMRAOUI	ESTC, Univ. Hassan 2
Aly MALLOUKY	ESTC, Univ. Hassan 2
Abderrahim MAIZATE	ESTC, Univ. Hassan 2
Nadia AFIFI	ESTC, Univ. Hassan 2
M.SADIK	ENSEM Casablanca
S.ESSAID	ENSEM Casablanca
ELKAMIL	Fac Sciences Dhar Mehraz Fes
N.ABGHOUR	Fac sciences Casablanca
N.ELKAMOUN	Fac sciences Eljadida
Abdelmajid FARCHI	Fac Sciences et Tech Settati
N.AKNIN	Fac Sciences Tetouan
Hicham ROUIJAA	FST Settati université Hassan I
Othmane El Meslouhi	FSA, Université Ibn Zohr Agadir
Aicha SAHEL	FSTM-UH2C
Abdennaceur BAGHDAD	FSTM-UH2C
Abdelhakim BALLOUK	FSTM-UH2C
Mohamed RAMDANI	FSTM-UH2C
Ahmed MOUHSEN	FSTS-UHPS
Najib ELKAMOUN	FSJ-UCDJ
Hassan AMMOR	Ecole Mohamédia d'ingénieurs
Noura AKNIN	FST-UAST
Mohamed MOUGHIT	ENSAK-USMSB
Mohamed KISSI	FSTM-UH2C
Azeddine BOULMAKOUL	FSTM-UH2C
Yassine ROUICHEK	UTBM-France
EL Mustapha MOUADDIB	UJVP-France
Abdellah ADIB	FSTM-UH2C
Abderraouf ABOUDOU	ESTC, Univ. Hassan 2
K. SEBHAJI	ESTC, Univ. Hassan 2
A. WAHABI	ESTC, Univ. Hassan 2

		Offre 1	Offre 2	Offre 3
Visibilité	Votre logo associé à tous les documents de promotion en tant que sponsor : Affiches, invitations, flyers, brochures, programme du colloque, etc.	x	x	x
	Citation de votre parrainage dans tous nos communiqués de presse			x
Site Web	Votre logo, un lien vers votre site internet et un descriptif de votre entreprise	x	x	x
Stand	Tables, chaises, panneaux et prises électriques		3 m	6 à 9 m
Communication	5 minutes de présentation et 5 minutes de discussion lors des conférences plénières,			x
	Votre logo sur les diapositives intercalaires de l'évènement,	x	x	x
	Votre plaquette publicitaire incluse dans la sacoche congressiste,		x	x
	Vos "goodies" inclus dans la sacoche congressiste.			x
Rencontres	Participation à une ou plusieurs tables rondes au choix,			x
	Invitation aux pauses café, aux déjeuners du lundi et mardi,		x	x
	Invitation au repas de gala du lundi soir		1 personne	2 personnes
	Invitation à la sortie de visite le mardi après-midi.		1 personne	2 personnes
Divers	Accès à la base de données des participants du colloque			x
	Transmission de l'ensemble des articles	x	x	x
Coût Total (en Dirahms Marocains)		montant libre¹	5000 MAD (500 euros)	10000 MAD (1000 euros)

1. Montant minimal = 2500 MAD (250 euros)

Taux de conversion : 1 Dirham Marocain = 0,92 euros / 1 euro = 10,86 Dirhams Marocain (14/12/18)

Formulaire à compléter et renvoyer à l'adresse suivante :

coc2019@sciencesconf.org

Le formulaire doit être accompagné d'un justificatif de paiement

Identifiants de l'entreprise

Nom de l'entreprise :

Adresse :

Ville : Pays :

Téléphone : Email :

URL entreprise :

Participants

- Participant 1 :

Nom : Prénom :

Mail : Tél :

- Participant 2 :

Nom : Prénom :

Mail : Tél :

Frais d'inscription

Inscriptions	Détails	A cocher	Prix Unitaire (Dirhams)	Total (Dirhams)
Inscription sur offre	• OFFRE 1 (voir page 5)	-	Montant au choix ¹	-
	• OFFRE 2 (voir page 5)	-	5000	-
	• OFFRE 3(voir page 5)	-	10000	-
		Nombre		
Complément (par personne)	• Inscription d'une personne supplémentaire pour les déjeuners et pauses café.	-	800	-
	• Inscription d'une personne supplémentaire au diner de gala.	-	500	-
Total				-

Taux de conversion : 1 Dirham Marocain = 0,92 euros / 1 euro = 10,86 Dirhams Marocain (14/12/18)

Paielement

Information compte bancaire :

Nom : ASSOCIATION DERB GHALLEF POUR LE DEVELOPPEMENT			
Agence : SOCIETE GENERALE MAROCAINE DE BANQUES Address : ANGLE Bd GEORGE SAND ET RUE LOT. BENBER MAÂRIF – CASABLANCA –MOROCCO			
Banque	C. Ville	N° de compte	Clé RIB
022	780	0001890005015242	74
Swift Code : SGMBMAMC			
Devise : Dirhams Marocains			

¹ Montant minimum de 2500 Dirham Marocain (MAD) soit environ 250 euros.