

Frais D'inscription

Etudiants	100DT
Universitaires	150DT
Industriels	200DT

Ces frais couvrent la documentation, les repas et les Pauses café

Règlement à effectuer auprès de :
TASIT / EP_CEM2012
UIB Agence EL GHAZALA
Tel : (+216) : 71 120 200
Fax : (+216) : 71 120 300
R.I.B : 12 046 000 0093002623 84
IBAN : TN 59 12 046 000 0093002623 84 TND
SWIFT : UIBKTNTT
Tax registration number : 1235569 / C
ADEB registration number : 20120499

* Le formulaire d'inscription dûment rempli et signé doit parvenir à Sup'Com avant le 28 -04-2012

Contacts

Aspects scientifiques

Fethi CHOUBANI
Téléphone : 98 602 578
Courriel : fethi.choubani@supcom.rnu.tn

Aspects financiers

Ridha BOUALLEGUE
Téléphone : 98 348 219
Courriel : ridha.bouallegue@supcom.rnu.tn

Aspects logistiques

Mondher LABIDI
Téléphone : 97 447 885
Courriel: mondher.labidi@supcom.rnu.tn

Aspects organisationnels

Imen AZZOUNI
Téléphone : 97 814 336
Courriel: imen.azzouni@supcom.rnu.tn

Site Web : www.innov-com.org/cem2012

Objectifs

EP_CEM_2012, l'Ecole de Printemps de Compatibilité ElectroMagnétique s'adresse à tous les chercheurs, ingénieurs et industriels qui opèrent dans le domaine des Radio-fréquences. Elle se déroulera du 3 au 4 Mai 2012 à la salle de conférences du technopôle ElGhazala à Tunis.

Cette école à vocation pratique vise principalement les ingénieurs concepteurs, fabricants, installateurs et testeurs de circuits, dispositifs et systèmes RF. Son objectif est de maîtriser les méthodes de calcul et de simulation utilisées en hyperfréquences, de se familiariser avec les mécanismes de normalisation et de certification en CEM, d'appréhender les techniques de mesure et de caractérisation pratique des perturbations et des couplages et de découvrir les outils de CAO professionnels ainsi que les appareils de mesures et les accessoires les plus employés dans les laboratoires de mesure accrédités. Ainsi tous les participants pourront suivre et contribuer à toutes les phases de conception, simulation à l'aide d'un logiciel de CAO, réalisation en technologie microbande puis mesures à l'aide d'analyseurs de réseaux vectoriels et d'analyseurs de spectre de circuits passifs et actifs (filtres, amplificateurs, oscillateurs,...).

Ce rendez-vous à ne pas manquer comporte des conférences, des leçons et des ateliers pratiques animés par d'imminents spécialistes nationaux et internationaux. Il est donc propice pour côtoyer et échanger les expériences avec des chercheurs chevronnés et passionnés par ce domaine multidisciplinaire et prometteur.

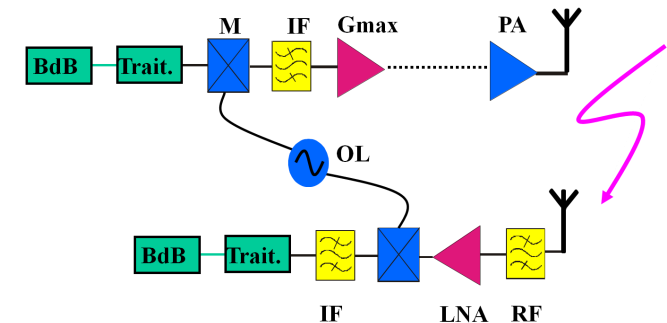
A l'issue de cette manifestation scientifique, des attestations seront délivrées aux participants.

Ecole Supérieure de Communications de Tunis



Ecole de Printemps de
Compatibilité ElectroMagnétique
EP_CEM

Technopôle El Ghazala
Du 3 au 4 Mai 2012



Comité scientifique :

Ammar BOUALLEGUE	Syscom, ENIT, Tunisie
Habib ZANGAR	Syscom, ENIT-FST, Tunisie
Jacques DAVID	Laplace, INPT, France
Ali GHARSALLAH	CSEHF, FST, Tunisie
Ridha BOUALLEGUE	Innov'COM, Sup'Com, Tunisie
Néji YOUSSEF	Innov'COM, Sup'Com, Tunisie

Conférenciers & Animateurs:

Fethi CHOUBANI	Innov'COM, Sup'Com, Tunisie
Ahmed ELOUALKADI	ENSA, Tanger, Maroc
Taoufik AGUILI	Syscom, ENIT, Tunisie
Adel GHAZEL	Gres'Com, Sup'Com, Tunisie
Hichem TRABELSI	CSEHF, FST, Tunisie
Rim BARRAK	Gres'Com, Sup'Com, Tunisie
Tan-Hôa VUONG	Laplace, INPT, France
Mohamed MABROUK	Gres'Com, Sup'Com, Tunisie
Karim LOUKIL	CERT, Mincom, Tunisie
Mohamed HAYOUNI	Innov'COM, Sup'Com, Tunisie
Nabil DAKHLI	Innov'COM, Sup'Com,
Jihane FOUZAI	Pédagogie, Sup'Com, Tunisie

Comité d'organisation:

Mondher LABIDI	Innov'COM, Tunisie
Mouhaned TOUNSI	S.Général, Sup'Com, Tunisie
Sofène CHERIF	Dir. EDTIC, Sup'Com, Tunisie
Fethi TLILI	Dir. EPP, Sup'Com, Tunisie
Imen AZZOUNI	Secrétariat, Sup'Com, Tunisie
Mouad IDRI	Ing. , EMSI, Maroc

Programme de EP_CEM_2012

Jeudi 3 Mai 2012 :

8h00	Inscription
9h00	Cérémonie d'ouverture
9h10	Allocution de Monsieur Mongi Marzouk, Ministre des Technologies de l'information et de la communication

Session 1 : Conférences et leçons

9h30	La CEM : Approches palliatives et préventives F. CHOUBANI
10h30	Pause Café
11h00	Remèdes en CEM : Le Blindage T. AGUILI
12h00	La sécurité matérielle A. GHAZEL, N. KAMMOUN
13h00	Déjeuner
14h30	Normes et Mesures en CEM J. DAVID
15h30	La techno pédagogie : Challenges didactiques J. FOUZAI
16h30	Laboratoires, Certification et Accréditation K. LOUKIL, K. SIALA

Vendredi 4 Mai 2012 :

Session 2 : Dimensionnement et Simulation

8h30	Conception de filtres RF H. TRABELSI, M. MABROUK
9h30	Conception d'amplificateurs RF A.E LOUALKADI, R. BARRAK
10h30	Pause Café
11h00	Conceptions d'oscillateurs RF T.H. VUONG, F. CHOUBANI
12h00	Conception d'antennes microbandes M. HAYOUNI, N. DAKHLI
13h00	Déjeuner

Programme de EP_CEM_2012

Vendredi 4 Mai 2012 :

Session 3 : Réalisation et Tests

14h30	Fabrication et caractérisation d'un filtre H. TRABELSI, M. MABROUK
15h30	Caractérisation d'un ampli. et d'un oscillateur T.H. VUONG, A. ELOUALKADI
16h30	Pause Café
17h00	Fabrication et Mesures d'antennes J. DAVID, M. HAYOUNI
18h00	Table Ronde et Distribution d'attestations

Partenaires

