



# Workshop sur l'IoT

24, 25 et 26 Novembre 2017, ISIM - Sfax, Tunisie

<http://devfest.ieee.tn/>

Inscription : <https://goo.gl/pV3LPs>



## COMITÉ D'ORGANISATION

Maher Ben Jemaa  
Mohamed Ben Aouicha  
Mohamed Ali Hadj Taieb  
Mahmoud Ghorbel  
Mohamed Hadj Kacem  
Mohamed Habib Kammoun  
Mehdi Ben Abderrahmen  
Mariem Lahami  
Tarek Frikha  
Mouna Baklouti

## INTERVENANTS

YoungSik Kim  
Claude Duvallet  
Antoine Gallais  
Mohamed Salah Bouassida  
Abderrazek Jemai  
Zied Loukil  
Mohamed Romdane  
Mohamed Ben Ahmed  
Alaa Zayani  
Badi Louati  
Mohamed Gharsallah  
Ahmed Amine Hassine  
Walid Hamouda  
Mehdi Kalai

## OBJECTIF

L'objectif de ce workshop est de permettre aux participants de comprendre et traiter les spécificités d'un projet sur l'IoT au sens organisationnel, méthodologique et technologique. A l'issue de cette intervention, les participants seront capables d'assimiler les enjeux et les perspectives de l'IoT et de pratiquer les méthodes, outils et langages.

Le workshop sera l'occasion d'en savoir davantage sur les nouveaux concepts liés. L'événement permettra aux chercheurs et industriels de prendre connaissance des nouveaux challenges dans l'IoT et d'échanger autour des idées innovantes en rapport avec l'actualité et l'avenir de l'IoT. L'IoT a le pouvoir de changer notre monde. Et si nous commençons à en voir l'impact incroyable, nous ne sommes pourtant qu'au début d'une évolution radicale. Nous faisons ici, avec l'apport d'experts dans le domaine, le point sur l'état actuel des choses dans cette course de vitesse que représente la normalisation de l'IoT. Du fait de la rapidité des changements dans la technologie de l'IoT, même les plus expérimentés ont de la peine à anticiper l'avenir de la normalisation dans le domaine.

## THEMES

Le programme de ce workshop comportera des séminaires présentés par des conférenciers invités. En particulier, les thèmes suivants seront accentués :

C'est quoi l'IoT ? Quels sont ses cas d'utilisation ? Quelles sont ses limites ? Quelle architecture à mettre en place et pour quels besoins ? Quels éléments composent-ils le systèmes IoT ? Quelles technologies sont utilisées ?

## POUR PLUS D'INFORMATION

- Mohamed Hadj Kacem (ISIMS)
- Mohamed Ben Aouicha (FSS)
- Maher Ben Jemaa (ENIS)

✉ : [info@devfest.ieee.tn](mailto:info@devfest.ieee.tn) ☎ : +216 98 624 589

## FRAIS D'INSCRIPTION :

Élève Ingénieur ISIMS ou ENIS : 10 DT  
Étudiant en Master ISIMS, ENIS ou FSS : 10 DT  
Étudiant (Ingénieur/Master) d'une autre institution : 100 DT  
Doctorant : 150 DT | Enseignant : 200 DT | Industriel : 250 DT

 Université de Sfax

 Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax

 Faculté des Sciences de Sfax

 Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax

 Faculté des Sciences Économiques et de Gestion de Sfax

 IEEE Tunisia Section

 Sofrecom  
The Know-How Network

 IEEE Signal Processing Society

 INSTITUT FRANÇAIS TUNISIE

 AGENCE UNIVERSITAIRE DE LA FRANCOPHONIE

 LAUTERBACH DEVELOPMENT TOOLS

 VORIXA SOLUTIONS

 RD CAD

 GDG Sfax

 MIR@CL Informatique & multimédia

 SFBT

 CES Lab. COMPUTER & EMBEDDED SYSTEMS

 LETI LABORATOIRE D'ELECTRONIQUE & DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

 ST

 ReGIM Research Groups in Intelligent Machines

 Ite.augmented