

Sous l'égide de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la  
Recherche Scientifique

**Pr. Slim KHALBOUS**

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse, l'Université de Sousse et  
le partenaire officiel, Groupe STUNAS, organisent :

Le Forum de Convergence ENISO-Entreprises **FCEE'6**

« Internet of Things »

Mercredi **07 Décembre 2016** à l'ENISO (Technopôle de Sousse)

<b>Programme</b>		
<b>08h00 - 08h45</b>	<b>Accueil &amp; Inscriptions</b>	
<b>08h45 - 09h45</b>	<b>ENISO- Université de Sousse</b>	<b>Pr. Zoubeir TOURKI</b> , Directeur <b>Pr. Faysal MANSOURI</b> , Président de l'Université de Sousse
	<b>Ministère</b>	<b>Mme Saida OUNISSI</b> , Secrétaire d'Etat chargée de la Formation Professionnelle et de l'Entrepreneuriat
		<b>M. Habib DABABI</b> , Secrétaire d'Etat chargé de l'Economie Numérique
		<b>Pr. Anouar MAAROUF</b> , Ministre des Technologies de la Communication et de l'Economie Numérique
		<b>Pr. Slim KHALBOUS</b> , Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
<b>09h45 - 10h00</b>	<b>Ambassade Canada</b>	<b>Mme Carol McQUEEN</b> , Ambassadeur du Canada en Tunisie
	<b>AFD</b>	<b>M. Gilles CHAUSSE</b> , Directeur Agence Française du Développement

<b>10h00 - 10h30</b>	The Cockpit of the Future	<b>M. Fabrice AYCOBERRY</b> , Ingénieur chez Faurecia : Project Management, R&D, Marketing (France)			
<b>10h30 - 11h00</b>	<b>Pause-Café : ENISO_Innov avec les Clubs et Associations</b>				
<b>11h00 - 11h30</b>	Connected vehicle and IoT, the Railway case: state of knowledge and future trends	<b>Mme Marion BERBINEAU</b> , Directrice Adjointe COSYS (France)			
<b>11h30 - 12h00</b>	L'ingénierie à la rescousse de l'arthrose de genou	<b>M. Julien FAVRE</b> , Directeur du SwissBioMotionLab (Suisse)			
<b>12h00-12h30</b>	Adaptation de la gestion de l'eau au changement climatique	<b>M. Pascal MAUGIS</b> , Chercheur en modélisation hydrologique et changement climatique LSCE (France)			
<b>12H30-13H00</b>	Débat	<b>M. Olivier BOIRON</b> , Professeur à l'Ecole Centrale Marseille (France)			
<b>13h00 - 14h30</b>	<b>Pause Déjeuner</b>				
		<b>Titre</b>	<b>Expert</b>	<b>Modérateur</b>	
<b>14h30 - 17h30</b>	<b>Workshops</b>	1	IoT for a predictive automotive cabin and Man/Machine Interface	<b>Omar BEN ABDELAZIZ</b> Faurecia	<b>Taha BEN SALAH</b> (Prof ENISO)
		2	Cockpit of the future	<b>Fabrice AYCOBERRY</b> Faurecia	<b>Jalel Bel Haj SLAMA</b> (Prof ENISO)
		3	Solutions IoT pour une gestion optimale des ressources naturelles	<b>Bilal MANNAI</b> Yaslamen	<b>Sabeur JEMMALI</b> (Prof ENISO)
		4	Changement climatique : impacts, atténuation, adaptation et géo-ingénierie	<b>Pascal MAUGIS</b> LSCE / Ecole Centrale Marseille	<b>Olivier BOIRON</b> (Prof Ecole Centrale Marseille)

		5	Analyse intelligente du trafic routier	<b>Mahmoud BOURAOUI</b> ENISo	<b>Farhat ZEMZEMI</b> (Prof ENISo)
		6	Concevoir sa plateforme IoT pour le suivi des collaborateurs	<b>Marouane OMEZZINE</b> Proxym IT	<b>Naoufel KHAYATI</b> (Prof ENISo)
		7	Connected vehicle and IoT in the Railway case	<b>Mme Marion BERBINEAU</b> IFSTTAR	<b>Aref MEDDEB</b> (Prof ENISo)
		8	Diagnostic médical assisté par ordinateur	<b>Linda MARRAKCHI</b> IST	<b>Ali DOUIK</b> (Prof ENISo)
		9	STM32 MCUs and IoT Applications	<b>Mohamed BEN AHMED</b> et <b>Mahmoud BEN RHOUMA</b> ST Microelectronics	<b>Ihsen SAAD</b> (Prof ENISo)
		10	IoT for Transportations and Health Care	<b>Khalil AISSAOUI</b> ARDIA	<b>Fehmi GAMAAOUN</b> (Prof ENISo)
		11	Applications robotiques pour la rééducation fonctionnelle	<b>Sami BENNOUR</b> et <b>Hussein LAMINE</b> ENISo	Abdelfettah MLIKA (Prof ENISo)
		12	Lean IT	<b>Khemaies HAFFAR</b> Lean	<b>Chokri BOURAOUI</b> (Prof ENISo)
	<b>Espace professionnel (GIZ)</b>	<b>Pépinière</b>	Centre de Carrière et de Certification des Compétences ( <b>4C</b> ), Modèle de l'ENISo Incubateur ENISo et présentation des projets des cinq startups		
	<b>Espace Carrière (USAID)</b>	<b>Bloc A-ENISo</b>	Cvs, entretiens d'embauche et de PFE		

<b>Espace SEMSEM (Amphi)</b>	14h30-14h45	Présentation du projet et résultats
	14h45-15h05	Présentation de la plate-forme SEMSEM-stages
	15h05-15h10	Témoignages – étudiants, industriels, enseignants
	15h10-15h20	Lien avec les projets EUROMED et HOMERE
	15h20-15h30	SEMSEM : What Next ?
	15h30-15h45	Pause-café
	15h45-17h30	Atelier de formation sur le logiciel SEMSEM-stages
17h30 - 18h30	<b>Clôture : (bilan et perspectives...)</b>	

