
SOIREE DEBAT le 4 OCTOBRE 2016 sur "Internet des objets et réseaux d'électricité"



Le Club Technique "Systèmes Électriques" de la SEE, avec l'appui du Bureau IEEE PES France, organise une

SOIREE DEBAT

MARDI 4 OCTOBRE 2016

de 17h30 à 20h00

sur le thème :

"INTERNET DES OBJETS ET RESEAUX D'ELECTRICITE",

à RTE-TOUR INITIALE- 1, Terrasse Bellini - Paris La Défense - Métro ligne 1 station "Esplanade de la Défense" ou RER A station "La Défense Grande Arche"

Pour participer, nous vous recommandons de bien vouloir vous enregistrer en
ligne *ICI*

*ou via le formulaire d'inscription papier téléchargeable sur le site de la SEE **ICI**, à retourner par courrier, par fax ou par mail à : SEE – 17, rue de l'Amiral Hamelin - 75783 Paris Cedex 16 - Tél. : +33 (0)1 5690 3711 - Fax : +33 (0)1 5690 3719 - mail : congres@see.asso.fr*

THÈME

L'internet des objets est un domaine en plein essor que beaucoup considèrent comme une nouvelle révolution technologique. Avec un nombre d'objets connectés dépassant selon toutes les prédictions les 10 milliards d'objets en 2020, l'IoT (Internet of Things) va conquérir l'ensemble de notre environnement quotidien en permettant de connecter tout type d'objets et surtout d'en exploiter les données.

Les réseaux d'électricité pourraient, à court terme, bénéficier grandement de cette rupture technologique, à même de transformer les ouvrages électriques en ouvrages connectés capables de générer et envoyer des informations sur leur état, leur fonctionnement, leur environnement,... afin d'optimiser leur exploitation, leur maintenance, la gestion de leur durée de vie,... : via le big data, les usages possibles sont sans limite !

La soirée présentera les pistes de réflexions et les opportunités offertes par ces nouvelles technologies pour les réseaux d'électricité :

- Une revue des nouveaux réseaux télécoms dédiés à l'IoT sera présentée par Enedis ainsi que les développements menés par Arteria dans le cadre du projet Myrte.
- L'application de l'internet des objets aux réseaux d'électricité sera également abordée au travers des premiers démonstrateurs mis en place.

Enfin, nous aurons le privilège d'accueillir le témoignage de PME françaises impliquées dans le développement des objets connectés (SENSeOR) ainsi que dans celui des infrastructures de télécommunication pour le déploiement des réseaux IoT (Kerlink).

Prière de bien vouloir trouver le programme détaillé de la soirée débat et le formulaire d'inscription papier sur notre site

TARIFS & INSCRIPTION

DROITS D'INSCRIPTION comprenant l'accès à la soirée débat, les présentations et le cocktail	TARIFS EN EUROS TTC TVA 20 % comprise
Membre SEE, IEEE (& autres personnes retraitées)	90,00 € (30,00 €)
Non membre	130,00 €
Etudiant ou Thésard	25,00 € ou 0,00 € (*)

(*) Accès gratuit pour étudiant membre SEE ou accompagné par un participant payant dans les limites du quota disponible à cet effet

Dans l'attente du plaisir de vous rencontrer, nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations distinguées.

Hervé Laffaye, Président du Club "Systèmes électriques" de la SEE, Directeur Général Délégué aux affaires Européennes et Internationales de RTE

Sébastien Henry, Président de la Section France de l'IEEE PES, Directeur SI & Télécommunications de RTE

Merci de bien vouloir relayer l'information auprès de vos contacts.

Pour plus d'information sur les modalités d'inscription, n'hésitez pas à nous contacter :

17 rue de l'Amiral Hamelin

75783 Paris Cedex 16

Tél : 33(0)1 5690 3711 - Fax : 33(0)1 5690 3719 - Mail : congres@see.asso.fr