

Salon GE – jeudi 9 novembre 2017

Table-Ronde: 10h - amphi AE2

Assystem, parrain de la promotion GE 2020 a le plaisir de vous convier au débat sur le thème:

“ L’internet des Objets : enjeux et réalités ”

- **Mr. Yannish RAMGULAM : Société Adeunis - Ingénieur RF**



Adeunis est spécialisée dans la conception d'objets connectés sur les réseaux de type LPWAN (Sigfox, LoRa, NB-IoT...) pour des applications industrielles et Smart Building. Mon cœur de métier est la Radio mais mon rôle au sein de l'entreprise concerne le développement de tous les aspects Radio & Hardware des produits de la gamme IoT. Je m'occupe également de projets d'innovation servant à évaluer les nouvelles technologies avant de décider si nous les déployons en gammes ou pas.

- **Mr. Jacques LEVESQUE: Société Assystem - Directeur de la BU Nucléaire Cycle R&D**

Assystem est un Groupe international d'ingénierie et de conseil en innovation qui intervient pour des missions d'ingénierie d'infrastructures complexes et de R&D externalisée. Mr Levesque a été Manager du département "Critical Security and Control Systems" (Contrôle Commande, Systèmes et Sécurité) et a développé l'offre d'Assystem dans les domaines du Big Data, de la cybersécurité et des systèmes critiques.



- **Mr. Antoine FRABOULET : Société HIKOB - directeur scientifique et service support**



HIKOB conçoit des systèmes d'acquisition de données terrain sans fil, autonomes et multipoints qui captent des données sur l'usage ou l'environnement des actifs sur lesquels ils sont installés pour commander en temps réel des processus automatisés d'exploitation et de maintenance plus de réactifs et plus efficaces et informer les gestionnaires et exploitants pour des prises de décisions éclairées.

- **Mr. Adrien DESPORTES : Société Rtone - General Manager**

Expert des objets connectés, Rtone adapte les technologies de l'IoT aux métiers de ses clients et conçoit leurs solutions connectées du design électronique jusqu'à l'industrialisation, et de l'application mobile jusqu'à la plateforme IoT.



- **M. Arthur RAUDRANT: Société SPIE ICS - Ingénieur d'Affaires IoT**



Filiale de services numériques du groupe SPIE en France, SPIE ICS est spécialisée dans les services liés aux infrastructures ICT, depuis l'environnement utilisateurs jusqu'au data center. Elle dispose de 5 domaines d'expertises technologiques pour des installations économes en énergie et respectueuses de l'environnement : communications unifiées & collaboration, infrastructures IP & sécurité, data center, environnement utilisateurs, bâtiment Intelligent & internet des objets