

Think Smartgrids est heureux d'annoncer la signature de l'accord dédié aux technologies de micro-grid projeté par EDF avec la Nanyang Technological University à Singapour.

Suite à la lettre d'intention signée par Think Smartgrids avec NTU, EDF, en tant que membre de l'équipe France, met en place un consortium pour mettre en œuvre un projet de micro-grid innovant.

Afin de développer et promouvoir les compétences des entreprises françaises dans le secteur des micro-grids et d'autres sujets liés au domaine des réseaux électriques intelligents en Asie du Sud-Est, Think Smartgrids avait signé en mars dernier une lettre d'intention lors de la visite du Président de la République française. Think Smartgrids entend rassembler un écosystème complet dédié aux réseaux innovants dans le démonstrateur Renewable Energy Integration Demonstrator-Singapour (REIDS).



L'association Think Smartgrids, qui rassemble les acteurs clés de l'écosystème des smart grids en France est heureux d'annoncer la signature du contrat entre la Nanyang Technological University (NTU) de Singapour et EDF, membre de l'association, lors de l'Asia Clean Energy Summit à Singapour de 24 octobre.

Cette signature fait suite à une lettre d'intention signée en mars 2017 par Philippe Monloubou, Président de Think Smartgrids avec NTU, lors de la visite du Président de la République française. L'objectif de cette lettre d'intention est de développer les échanges dans le domaine des micro-grids entre les entreprises françaises et l'université NTU, classée parmi les quinze premières institutions d'enseignement supérieur au monde.

Destiné aux communautés « hors réseau » de l'Asie du Sud-Est, REIDS est un lieu particulièrement intéressant pour présenter et expérimenter de nouvelles technologies dans le domaine du micro-grid.

Think Smartgrids souhaite poursuivre sa collaboration avec NTU dans le but de mettre en œuvre une proposition « gagnant / gagnant » : en présentant notamment des sociétés françaises innovantes des smart grids à un espace prestigieux et dédié aux technologies innovantes.

FRENCH SOLUTIONS FOR SMARTGRIDS

Contact presse :

Martine Savary
Gecko tom

Tél. : +33 (0)6 64 25 66 59
martine@geckotom.com

Valérie-Anne Lencznar
Think Smartgrids

Tél. : +33 (0)1 42 06 52 50
valerie-anne.lencznar@thinksmartgrids.fr

À propos d'EDF :

Acteur majeur de la transition énergétique, le Groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, le transport, la distribution, la négoce, la vente d'énergies et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé sur l'énergie nucléaire, l'hydraulique, les énergies nouvelles renouvelables et le thermique. Le Groupe participe à la fourniture d'énergies et de services à environ 37,1 millions de clients, dont 26,2 millions en France. Il a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires consolidé de 71 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

À propos de Think Smartgrids :

L'association française Think Smartgrids est composée de 100 membres issus du monde de l'entreprise, du monde académique, des pôles de compétitivité, des acteurs du secteur de l'électricité et des PME. Il bénéficie de deux membres observateurs : la Commission Régulation Energie et l'Etat français, au travers de la Direction des Entreprises et la Direction Générale de l'Energie et du Climat.

Présidée par Philippe Monloubou, Président du Directoire d'Enedis, le principal distributeur d'électricité français, l'association a pour objectif de rassembler et développer le secteur français des smartgrids, le promouvoir à l'étranger et faire entendre la voix de ses membres auprès des acteurs clés.

www.thinksmartgrids.fr / <https://www.youtube.com/watch?v=Tn4mRh-5W2M&feature=youtu.be>

À propos de Nanyang Technological University, Singapour :

Université publique spécialisée dans la recherche, la Nanyang Technological University, Singapour (NTU Singapour) compte 33 500 étudiants de premier cycle et de troisième cycle dans les facultés de l'ingénierie, du commerce, des sciences, des sciences humaines, des arts et sciences sociales et son université pluridisciplinaire. Elle a également une école de médecine, l'école Lee Kong Chian, créée conjointement avec l'Imperial College de Londres.

NTU abrite également des instituts autonomes de renommée mondiale - l'Institut national de l'éducation, l'École S.Rajaratnam d'études internationales, l'Observatoire de la Terre de Singapour et le Centre d'ingénierie des sciences de la vie de Singapour - ainsi que divers centres de recherche de premier plan tels que l'Institut de recherche de l'environnement et de l'eau de Nanyang (NEWRI), l'Institut de recherche sur l'énergie de Nanyang et l'Institut pour la compréhension des consommateurs asiatiques (ACI).

Se classant au 11ème rang mondial, NTU a également été classée meilleure jeune université du monde pour les quatre dernières années. Le campus principal de l'université a été classé parmi les 15 plus beaux sites du monde. NTU a également un campus à Novena, le district médical de Singapour.

Pour plus d'informations : www.ntu.edu.sg

Contact presse :

Martine Savary

Gecko tom

Tél. : +33 (0)6 64 25 66 59

martine@geckotom.com

Valérie-Anne Lencznar

Think Smartgrids

Tél. : +33 (0)1 42 06 52 50

valerie-anne.lencznar@thinksmartgrids.fr