

**L'association Think Smartgrids, qui représente les acteurs de la filière française des smart grids organise le 7 décembre 2017 une demi-journée de rencontres « académiques et industriels » à Mines ParisTech, autour de neuf projets innovants.**

L'objectif est de développer les synergies entre le monde académique et industriels sur le thème des smart grids. C'est la première fois que l'association propose ces rencontres, de manière dynamique et collaborative : les porteurs de chaque projet, académiques ou PME les présenteront et rechercheront à cette occasion des partenaires pour pouvoir finaliser leur réalisation. Les rencontres innovation académiques/ industriels permettront ainsi de créer des groupes composés de chercheurs, industriels et start-uppeurs.

Les 9 projets proposés portent sur : la digitalisation du réseau de distribution publique basse tension, des plateformes Pear to Pear et électricité durable, du smartbuilding à la smartCity, l'utilisation optimale d'un parc de batteries de secours de relais de télécommunications, une plateforme SAW-IOT, un outil de simulation énergétique de quartier, le calcul du LCOE des renouvelables en présence de smart grids, une étude d'impact sur l'utilisation de méthode de prévision solaire et une bibliothèque logicielle.

Une session de Posters à la fin de cette première journée permettra aux chercheurs et industriels de poser leurs questions et choisir le projet auquel ils souhaitent se joindre.

Au mois de mars 2018, les 9 équipes au complet présenteront leur projet finalisé, qui aura été tutoré par un membre de l'association. Un à deux projets bénéficieront d'un fonds d'amorçage allant jusqu'à 50 000 euros.

Comme l'indique Nadia Maïzi, Professeur à Mines Paris Tech, présidente de la commission Formation et responsable de la mise en place de ces premières rencontres pour Think Smartgrids « *Nous souhaitons organiser un véritable espace d'échange au sein de l'association afin de créer une communauté rapprochant industriels/Start-ups et chercheurs académiques. C'est aussi un excellent levier pour accélérer la recherche sur des sujets smartgrids et pour rester leader dans un secteur où les entreprises et universités françaises sont à la pointe.* »

FRENCH SOLUTIONS FOR SMARTGRIDS

Contact presse :

Martine Savary

Gecko tom

Tél. : +33 (0)6 64 25 66 59

[martine@geckotom.com](mailto:martine@geckotom.com)

Valérie-Anne Lencznar

Think Smartgrids

Tél. : +33 (0)1 42 06 52 50

[valerie-anne.lencznar@thinksmartgrids.fr](mailto:valerie-anne.lencznar@thinksmartgrids.fr)



---

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

FRENCH SOLUTIONS FOR SMARTGRIDS

#### Contact presse :

**Martine Savary**

**Gecko tom**

Tél. : +33 (0)6 64 25 66 59

[martine@geckotom.com](mailto:martine@geckotom.com)

**Valérie-Anne Lencznar**

**Think Smartgrids**

Tél. : +33 (0)1 42 06 52 50

[valerie-anne.lencznar@thinksmartgrids.fr](mailto:valerie-anne.lencznar@thinksmartgrids.fr)