



**Jeudi 25 octobre 2012**

Cnit, Paris La Défense de 9h à 17h

COMMUNIQUE DE PRESSE 30/10/2012

## L'INNOVATION ENTREPRENEURIALE EXISTE EN FRANCE !

Le 11<sup>e</sup> meet.ING de l'Ingénierie (Les Rencontres de l'Ingénierie de la Construction et de l'Industrie), qui s'est tenu jeudi dernier au CNIT, a **démontré qu'il existe encore, sur le territoire français, des sociétés qui innovent...** Le pôle technologie du meet.ING était en effet particulièrement important cette année, au profit des plus de 3000 visiteurs venus découvrir les dernières innovations du secteur :

*Quelle solution pour valoriser le biométhane à distance, ouvrant ainsi de nouveaux débouchés pour la filière biogaz ?*

*Comment éviter la construction de longues conduites sous-marines et d'importantes infrastructures à terre dans les installations de liquéfaction de gaz au-dessus du champ de gaz en mer?*

*Quel outil de modélisation des ouvrages en maçonnerie sous sollicitation sismique, pour fiabiliser des points de fragilité des ouvrages ?*

*Comment mettre en place un système d'inspection pour assurer la maintenance des piscines nucléaires ?...*

**Découvrez les solutions développées et toutes les innovations présentées au meet.ING de l'Ingénierie [ici](#).**

**Ce pôle technologie-innovation met en lumière la vitalité en France des sociétés d'ingénierie et de leurs partenaires capables d'innover pour répondre aux nouveaux enjeux sociétaux et créer une vraie compétitivité basée sur l'innovation entrepreneuriale.**

Les sociétés présentes sur ce Pôle Technologie-Innovation :

[AIA INGENIERIE](#), [ALTEN](#), [ASSYSTEM](#), [EGIS](#), [GINGER GRONTMIJ](#), [GRDF](#), [INFRA INGENIERIE SNCF](#), [INGEDIA](#), [LAFARGE Magna Steyr France MSFR](#), [ONET TECHNOLOGIES](#), [SIEMENS](#), [TECHNIP](#)

A propos de Syntec-Ingénierie :

Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle qui regroupe les sociétés d'ingénierie de la construction et de l'industrie. Un secteur qui représente 350 000 emplois et 40 milliards d'euros de chiffre d'affaires dont 40% à l'international. (Source INSEE).

Contacts Presse :

Karine Leverger, 06 60 54 48 15 \_ [k.leverger@syntec-ingenierie.fr](mailto:k.leverger@syntec-ingenierie.fr)

Philippine Guibert, 01 44 30 49 77 \_ [p.guibert@syntec-ingenierie.fr](mailto:p.guibert@syntec-ingenierie.fr)