



Assemblée Générale 2017

Mardi 13 juin / ENGIE (La Plaine Saint-Denis)

Ordre du jour

- 9h Accueil et ouverture du bureau de vote pour l'élection des administrateurs
- 9h30 Ouverture par [Philippe LE POAC](#), Président de l'IMdR
- 9h35 Mot d'accueil de [Yannick ONFROY](#) Chef du Département Sécurité Industrielle et Optimisation des Actifs, ENGIE LAB CRIGEN.
- 9h45 Allocution de [Grégory CASALE](#), ENGIE - Direction Santé Sécurité
- 10h05 Pause (vote)
- 10h20 **Assemblée générale**
1. Rapport moral
 2. Rapport financier et clôture des comptes 2016
 3. Budget prévisionnel 2017
 4. Fixation des taux de cotisation 2018
 5. Proclamation des résultats des élections des administrateurs
- 11h05 **Vie de l'Institut**
1. Les Entretiens du Risque 2017 sur « Le déni du risque : de l'attitude individuelle à la gouvernance des organisations »
[Myriam MERAD](#), CNRS, Présidente du comité de programme
 2. Manifestations et Projets
[André LANNON](#), Vice-président IMdR à la stratégie et aux activités
 3. Travaux de la commission IMdR « Normalisation et réglementation »
[Yves MERIAN](#), Président de la commission IMdR
 4. GTR « Incertitudes et Industrie »
[Sylvain GIRARD](#), [Phiméca](#) & [Fabien MANGEANT](#), Airbus
 5. Projet P15-2 « Health and Usage Monitoring System (HUMS) »
[Michel WEINACHTER](#), Thales, Chef de projet & [Rémi PAROUTY](#), Sector
- 13h10 Buffet
- 14h15 Visite de laboratoires du CRIGEN (descriptif au verso)

Visites de l'après-midi

EXPO Espace des Technologies Gaz Naturel :

Ce showroom présente les technologies gazières innovantes et efficaces développées par l'Engie Lab CRIGEN. Elles contribuent à l'efficacité énergétique en proposant des solutions globales à haut rendement énergétique pour les bâtiments résidentiels et tertiaires.

Laboratoires du Pôle canalisations :

- Le Polyéthylène pour les réseaux GAZ : points clés, durée de vie des réseaux et assemblages
- Les techniques de travaux (la technique KEYHOLE (accès petits trous), les THF -Travaux du Haut de la Fouille, le forage dirigé)
- La géolocalisation avec les matériel de détection,
- Les dispositifs innovants de sécurité (le DPBE)
- Les moyens d'essais hydrauliques (jusqu'à DN 1200 / 275 bars) et mécaniques (charge, chocs, impacts, ...) pour les tuyaux métalliques.

16h30 Fin de l'AG