

9 juin 2016, de 14h à 17h40

Maison de la Chimie

28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris

ARMEMENT TERRESTRE

- 14.00 – 14.10** **Introduction**
Stefano Chmielewski, Président du GICAT
- 14.10 – 15.40** **Industries & Marchés**
Fondamentaux du secteur
Hélène Masson [Modérateur], maître de recherche, FRS/Pôle Défense & Industries
La coopération franco-allemande : marché de dupes ou vrai changement ?
Gaëlle Winter, chercheur associé, FRS
Stratégie export des industriels européens : approche comparée
Patrick van den Ende, chargé de recherche, FRS/Pôle Défense & Industries
Conquête de marchés : réalités d'une ETI de défense
Marek Krzakala, Directeur Metravib, Acoem
Dynamiques concurrentielles : le cas de Singapour
Kévin Martin, chargé de recherche, FRS/Pôle Défense & Industries
- 15.45 – 17.15** **Capacités & Technologies**
Jean Belin [Modérateur], titulaire de la Chaire Économie de défense, IHEDN
Supériorité technologique vs excès technologique : retours d'expérience des OPEX
Général Charles Beaudouin, directeur de la section technique de l'armée de Terre (STAT)
L'US Army et le programme Ground Combat Vehicle : raisons d'un échec
Philippe Gros, maître de recherche, FRS
Numérisation et robotisation : nouvelles potentialités
Thierry Dupoux, directeur R&T de la division Optronique et Défense, Safran (Sagem)
Le champ de bataille aéroterrestre 2030
Christian Bréant, VP, Directeur R&T, Thales
Innovation technologique de défense : ruptures et convergences
Emmanuel Chiva, directeur de la Stratégie, Agueris, président de la Commission R&T du GICAT
- 17.20 – 17.40** **Conclusions**
Camille Grand, directeur de la FRS
Vincent Imbert, directeur général adjoint de la DGA

Inscription : m.pion@frstrategie.org

Avec le soutien

GICAT

