DEFENSE & industries

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





