

12 octobre 2016, de 9h à 12h45

Maison de la Chimie

28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris

FONDATION
pour la RECHERCHE
STRATÉGIQUE

NAVAL MILITAIRE

9.00 – 9.10

Introduction

Patrick Boissier, Président du GICAN

9.10 – 10.40

Industries & Marchés

Xavier Pasco [Modérateur], directeur de la FRS

Industrie navale française : entre autonomie stratégique et internationalisation

Paul Hérault, responsable Etudes Stratégiques DCNS, doctorant en Sciences économiques, Université Paris-Dauphine

US Navy : la stratégie des moyens en questions

Philippe Gros, maître de recherche, FRS

Les moyens industriels des nouvelles ambitions navales russes

Isabelle Facon, maître de recherche, FRS

Modernisation de la marine de guerre chinoise et restructuration de l'industrie navale

Alexandre Sheldon-Duplaix, chercheur, Service historique de la Défense

10.45 – 12.30

Capacités & Technologies

VAE Patrick Hébrard [Modérateur], chercheur associé FRS

Evolution de la robotique dans le domaine naval

Claude Cazaoulou, Directeur Commercial et Affaires, ECA Robotics

Optronique navale : évolution du besoin opérationnel et réponses technologiques

Pierre-Olivier Nougès, directeur du département Optronique navale, Safran Electronics & Defense

La cybersécurité des systèmes navals

Patrick Hébrard, titulaire de la Chaire Cyberdéfense des systèmes navals

Marine et zones polaires : enjeux et perspectives

Alexandre Taithe, chargé de recherche, FRS

12.35 – 12.45

Conclusion

Andreas Loewenstein, directeur Stratégie, Partenariats & Innovation, DCNS

Avec le soutien



EURONAVAL

by

