

Recherche et défense : l'innovation comme avantage décisif

Atelier des laboratoires MIO (UMR CNRS 7294) - LIS (EA 2134) -
LAMHESS (EA 6312) - IM2NP (UMR CNRS 7334)
salle FA.601

Jeudi 17 octobre 2019

- 14h00** *Allocution d'ouverture de la session*
- 14h30** *Aérosols marins : acteurs sur le plan climatique et de la défense*
William BRUCH, Doctorant, Université de Toulon, MIO
- 14h50** *Optimisation du rendement propulsif du plongeur militaire*
Éric DERNONCOURT, Doctorant, Université de Toulon, LAMHESS
- 15h10** *Maintenance prédictive et application au naval de défense*
Guillaume CHAMBARET, Doctorant, Université de Toulon, LIS
- 15h30** *Pause-café*
- 15h45** *Trajectographie passive par fusion de capteurs acoustiques sous-marins*
Antoine LEBON, Doctorant, Université de Toulon, IM2NP
- 16h10** *Détection de phénomènes transitoires dans des mesures radar à faible rapport signal à bruit*
Baptiste DOMPS, Doctorant, Université de Toulon, MIO
- 16h30** *Synthèse collective de l'atelier*
- 16h45** *Fin des travaux*