

Plénière : 14h

La démarche d'open innovation : comment travaillent les donneurs d'ordre avec l'écosystème des start-up et PME innovantes ? Avec MBDA et Naval Group

Energie et Propulsion : Salle 1, 14h30-15h50

Système de propulsion vélique simple, performant et robuste destiné à la flotte existante du transport maritime, ADD Technologies,

Propulseurs trochoïdaux à axe vertical biomimétique réversibles au service de l'efficacité énergétique et d'une manœuvrabilité exceptionnelle, ADV Propulse,

Conversion électrique d'engins et de navires thermiques dans une démarche de développement de l'économie circulaire, Carwatt

Membrane ondulante pour propulseurs, pompes et ventilateurs bio-inspirée au service de la transition énergétique, FinX

Nouveaux matériaux / Industrie du futur : Salle 2, 14h30-15h20

Finition rapide de composites, par un film de peinture en voie sèche et réparations rapides de peinture par patch de peinture sèche adhésive, Corso Magenta

Le graphène pour booster la durée de vie, les propriétés et l'activité anti-microbienne des matériaux et des revêtements, Carbon Waters

Télé-opération du soudage pour un confort inégalable et des soudures de qualité avec une productivité améliorée, WEEZ-U WELDING

Drones maritimes : Salle 2, 15h20-15h50

Drones aériens maritimes étanches, gonflables et robustes, au service des forces et des industriels, DIODON Drone Technology

Démarche autour des essaims de drones (SwarmZ), Naval Group

Pause café : 15h50-16h10**Cybersécurité : Salle 1, 16h10-17h30**

Les enjeux et réglementation cybersécurité, Direction des Affaires Maritimes (DAM)

Technologie des réseaux embarqués haute performance pour les plateformes critiques, en venant en complément des réseaux préexistants, CetraC,

Expérience maritime et offshore et une expertise des systèmes Opérationnels (OT) et IT embarqués au service de la cybersécurité du maritime, CyWake,

Sécurité des infrastructures critiques et industrielles par tests d'intrusion, remédiation et standardisation de la sécurisation des systèmes à bord, HOLISEUM

Autonomie et nouveaux concepts de navire / Traitement de la donnée des navires / JO 2024 : Salle 2, 16h10-17h30

Fluvial, bateau et transport autonomes, Voies Navigables de France

Catamarans de nouvelle génération respectueux de l'environnement, performants et intelligents au service de la mobilité, NepTech

Solution de digitalisation, de collecte, analyse et restitution de données pour la gestion de performance et réduction de l'impact environnemental, Opsealog

JO 2024 : vitrine maritime et fluviale, quelles opportunités pour l'industrie navale et la sécurité maritime ?, JO 2024

Clôture : Salle 1, 17h30

La stratégie start-up et PME industrielles de France 2030 pour les acteurs émergents, Secrétariat Général pour l'Investissement (SGPI)

Cocktail : 18h