DAS AERONAUTIQUE SPATIAL DEFENSE: PHAROS







Systèmes Photoniques & Electroniques à énergie dirigée et contre-mesures

DATE : 10 juillet 2019

LIEU: BRIVE

STRUCTURE ACCUEIL: Laboratoire XLIM

THEMATIQUE:

Systèmes et Composants Photoniques, Optiques et/ou Electroniques à Energie Dirigée pour l'Aéronautique, le Spatial et la Défense : Armes & Contre-mesures.

Les sujets adressés :

Détection – Identification – Localisation – Désignation – Neutralisation – Protection – Déviation - Leurrage

Technologies:

Capteurs/Senseurs - Imagerie - Reconnaissance Energie - Communication - Optique Espace libre IA - Big Data Lidar avancé - Cyber - Télémétrie — Brouilleur — Détecteurs Rentrée atmosphérique

DAS AERONAUTIQUE SPATIAL DEFENSE: PHAROS





OPENIOR PROGRAMME

- Accueil café: 8h30 9h15 Introduction: 9h15 9h30
 - Interventions :
- AID DGA (40') : Financement de l'innovation dans les PME & Plan Européen de Défense zoom partie PME/TPE
 - CEA (15') : Défis à relever vision d'expert
 - Grands Groupes (30')
 - Pause: 10h55 11h15 (20')
- Intervention Cabinet CEIS (40'): Etat de l'art technos laser (liaison armes), Panorama programmes armes laser, Marché court
 et moyen terme.
 - Lunch Network : 12h00 -13h30
 - Pitchs: 13h30-15h00: Grands Groupes, Laboratoires, PME
 - Speed Meeting: 15h00 16h00: 10' meeting Networking
 - Visite XLIM BRIVE: 16h00 17h00
 - Clôture de la journée : 17h00