

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

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
 - Pitches : 13h30 -15h00 : Grands Groupes, Laboratoires, PME
 - Speed Meeting : 15h00 – 16h00 : 10' meeting - Networking
 - Visite XLIM BRIVE : 16h00 - 17h00
 - Clôture de la journée : 17h00