

10h00 à 10h30	INPI	Comment financer astucieusement votre PI ?	<i>Florence Bony et Hugo Amadeo Julie Zerbib</i>
10h40	wargame	Faire réfléchir aux problématiques environnementales – l'exemple du wargame « Arctique 2100 ».	<i>IPETA Natacha Bonnemains, EMAAE</i>
10h50	wargame	Intelligence artificielle et wargaming	<i>Patrick Ruestchmann, CICDE</i>
11h00	ArchivIA	L'intelligence artificielle appliquée aux archives : l'indexation au Service historique de la défense	<i>Caroline MEOT, François TOUKO</i>
11h10	Gazelle Tech	Mobilité durable et résiliente pour les territoires	<i>Gaël Lavaud</i>
11h20	XSUN	L'innovation duale, un enjeu stratégique	<i>Benjamin David</i>
12h30	SAAB / LACROIX	Airborne Countermeasure Dynamically Dispensing technology : European partnership for a reactive flight test demonstration	<i>Dario De Michela, SAAB Olivier Estibals, Lacroix</i>
12h45	Génie Wind Marine	Plateforme offshore autonome, porte drones et de mise en œuvre de drones	<i>Jérémy Rabiller</i>
12h55	FOSINA	Détections par fibre optique (acoustique, mécanique et thermique)	<i>Alexis Constantinou</i>
13h05	BOARDING RING	Boarding Light : un éclairage intelligent contre le mal des transports	<i>Antoine Jeannin, Renaud Jeannin</i>
13h15	AI Redefined (AIR)	Vers la création de super-équipes : construire des assistants IA pour renforcer les opérateurs humains	<i>Yves Lostanlen</i>
13h30	Opus Aerospace	Un lanceur souverain pour accéder à l'Espace	<i>Safouane Benamer</i>
13h40	Snowpack	Invisibilité dans le cyber-espace : quels avantages ?	<i>Frédéric Laurent</i>
13h50	Drone Geofencing	StationDRONE - Une plateforme de supervision et de suivi d'une flotte de drones	<i>Samuel Brau</i>
14h00	PERIPHERAL	L'augmentation des performances par les neurosciences, le cas du soldat augmenté	<i>Aymar de La Mettrie</i>
14h10	Hymag'in	Absorbants hyperfréquences et fabrication additive, une association rendue possible par la miniaturisation des ferrites	<i>Camille Crouzet</i>
14h20	POSITHÔT	Le contrôle non destructif de résolution sub-microétrique : une nouvelle méthode pour la maintenance des pièces critiques.	<i>Jean-Michel Rey</i>
14h30	Trophées des innovateurs	Laserfox : un désignateur laser pour chien invisible pour l'être humain mais visible des canidés.	<i>Capitaine Jérôme Berthe</i>
14h37	Trophées des innovateurs	Salle de simulation multi-sensorielle à but pédagogique et au profit de la préparation opérationnelle des soignants militaires et civils	<i>Médecin en chef Marie-Hélène Ferrer</i>
14h44	Trophées des innovateurs	Adaptateur canin évolutif pour permettre l'emport des chiens militaires lors des sauts opérationnels à très grande hauteur sous oxygène.	<i>Cyril CAMACHON</i>
14h51	Trophées des innovateurs	Kit d'éclairage pour alidade azimuth prismatic afin de disposer d'un éclairage led de nuit pourvu d'un potentiomètre permettant à l'opérateur de faire varier la luminosité en fonction du contexte.	<i>Ingénieur en chef de l'armement Jean-Marc QUENEZ</i>
15h00	Kwan-Tek	Solutions de métrologie par capteurs quantiques en diamant pour contrôle non destructif, navigation et instrumentation	<i>Rémi Geiger</i>
15h10	Geoflex	Opérateur mondial de services d'augmentation de la précision, de la sûreté de fonctionnement et de la résilience aux brouillages et leurrages des systèmes de positionnement et de navigation par satellites	<i>Romain Legros</i>
15h20	Parsec	Solution de cyber protection des données sensibles dans le cloud, basée sur une technologie Zerotrust Data centric security.	<i>Ange Kouadio</i>
15h30	Buster.AI	Détection et neutralisation automatique d'attaques informatiques utilisant des contenus frauduleux et trompeurs	<i>Julien Mardas</i>

15h40	Firecell	Connectivité sans fil 5G sécurisée pour la défense, l'industrie et la logistique 4.0	<i>Sandrine Legrand</i>
15h50	Oledcomm	Spécialiste mondial de la technologie LiFi, la communication optique sans fils sur le dernier kilomètre.	<i>Benjamin Azoulay</i>
16h00	SPIX Industry	Solutions d'Assistance Vocale pour aider les opérateurs de maintenance, contrôle qualité et production dans la réalisation de leurs tâches	<i>Philippe Crespin</i>
16h10	Agence de l'innovation de défense	DECLIC : Diffuser et Encourager la Culture de L'Innovation au profit de la Communauté de Défense	<i>Bruno Hilaire</i>
16h20	OUVRY	AIRPROTEC® : enfin un système innovant pour la protection efficace des intervenants civils et militaires, lors de la prise en charge de patients aéro-contagieux. »	<i>Goulven Tilly Bruno Guarrigue</i>
16h30	ARKANE	Connectivité sans fil, robuste, à faible latence et basée sur de l'IA.	<i>Norbert Dubroca</i>
16h40	DENV-R	Data center flottants	<i>Vincent Le Breton</i>
16h50	HIJ	Bracé connecté de localisation en mer	<i>Alain Le Meur</i>
17h00	OSE ENGINEERING, AEGIR	Le management de mission et le combat collaboratif basé sur les algorithmes	<i>Nicolas Bordet</i>
17h10	PILGRIM	Investigations par drones aériens	<i>Anne-Marie Haute</i>
17h20	AIRUDIT	Celui qui gagnera la bataille de l'assistant, gagnera la guerre de l'IA	<i>Marc Bagur</i>
17h30	DELFOX	IA & Deep Reinforcement Learning, un nouveau paradigme vers l'autonomie des systèmes en environnements complexes et dynamiques.	<i>Kevin Jolly, Delfox / Théodore Requillart, Naval Group</i>
17h40	ELISTAIR	Drone filaire français embarqué sur véhicule avec la capacité On the Move et GNSS Denied	<i>Damien Bajard</i>

09h30	Ternwaves	Une connectivité globale par satellites, sécurisée, résiliente, robuste au brouillage, discrète et à très faible latence	<i>Julie Duclercs, Ternwaves / Jean-Yves Cadorel, 3ZA</i>
09h45	TECHWAY/ RADIALL	Innovations Électronique Numérique : Une offre « made in France » dédiée aux applications d'analyse du spectre électromagnétique.	<i>Patrick Méchin</i>
10h00	SpaceLocker	Hébergement satellitaire et interfaces universelles pour le spatial de défense	<i>Théophile Lagraulet</i>
10h10	Horizon Space	Solutions logicielles pour les satellites autonomes (segment-sol et spatial)	<i>Dr. Jérémy Sadet &amp; Jordan Wombat</i>
10h20	Miratlas	Distribution transatmosphérique de clés quantiques (QKD)	<i>Dr. Jean-Edouard Communal</i>
10h30	Latitude	Les défis et enjeux du lancement responsive	<i>Kevin Monvoisin</i>
10h40	Hydrogines	Hyscab®, un dispenseur motorisé patrouilleur-guetteur nouvelle-génération, pouvant observer et recueillir in situ le renseignement sur ce qu'il se passe dans l'espace et intervenir si nécessaire	<i>Lény Farnault</i>
10h50	Coreod Space	Résilience psychologique en milieu ICE	<i>Dr. Elise Jabes</i>
11h00	Aerix Systems	Les premiers mini drones ultra rapides hypermanoeuvrables grâce à une technologie propriétaire de propulsion omnidirectionnelle	<i>Clément Picaud</i>
11h10	HyPr Space		
11h20	ARQUUS		<i>Christian Jacques</i>
11h30	wargame	La formation des cadres par le serious game	<i>CBA Matthieu Larrosa, Ecole de Guerre Terre</i>
11h40	wargame	Wargaming au CATOD – mission et outils	<i>ICETA2 Olivier Verron, CATOD</i>
11h50	wargame	Le wargaming en appui des travaux de la Red Team Défense	<i>CBA Jean-Baptiste Colas / DGA</i>
12h00	wargame	Préparer l'avenir avec l'aide du wargame	<i>COL Sébastien de Peyret, AID</i>
12h10	wargame	E-sport dans les armées	<i>LNx</i>
12h20	wargame	Utilisation de l'IA générative pour la création de contenu	<i>Antoine Debarbouillé, Pytharec</i>
12h30	BSPP	Blizzard polaire, un pléonasme derrière lequel se cache un projet de tenue de feu refroidie pour sapeurs-pompiers .	<i>Commandant Giroir Mathieu</i>
12h40	Direction générale de l'armement	Optimisation du pilotage et du guidage de colis autoguidés sous parachute aile par Reinforcement Learning	<i>Jean-Brice GINESTET, DGA TA Basile PERIN, DGA TA</i>
12h50	Agence de l'innovation de défense	DECLIC : Diffuser et Encourager la Culture de L'Innovation au profit de la Communauté de Défense	<i>Bruno Hilaire</i>
13h00	Injectpower	Nouvelle génération de micro batteries tout solide ultra miniaturisées, rechargeables et à haute densité d'énergie et grande durée de vie pour les dispositifs médicaux implantables	<i>Philippe Andreucci</i>
13h10	Phaxiam	Phag-ECOLI : thérapies et outils diagnostiques pour le traitement personnalisé d'infections résistantes et compliquées causées par Escherichia coli	<i>Cindy Fevre</i>
13h20	NG Biotech	Projet DiagRaME : mise en place d'une filière française de solutions de Diagnostic Rapide de Maladies Infectieuses Emergentes et menaces NRBC	<i>Milovan STANKOV-PUGES</i>
13h30	B For Cure	Développement de solutions d'analyse rapide des microbiotes directement sur site	<i>Christophe Pannetier</i>
13h40	Wandercraft	Un bras articulé pour redonner de la liberté de mouvement	<i>Jean-Louis Constanza</i>
13h50	Icohup	Solution de surveillance Nucléaire et Radiologique : l'apport des essaims de capteurs	<i>Gaël Patton</i>

14h	DNA Script	Système SYNTAX, une nouvelle méthode de fabrication d'ADN de synthèse	<i>Sylvain Gariel</i>
14h10	MOS Nutrition	Les enjeux et innovations pour la nutrition du combattant	<i>Mélanie Oullion-Simon</i>
14h20	Challenge Mobilex	Vers une gestion autonome de la trajectoire d'un véhicule terrestre en environnement complexe	<i>Jean-Daniel Masson</i>
14h30	Plasana Medical	Désinfection et cicatrisation de plaies infectées par plasma froid	<i>Pierre-Marc FRANÇOIS</i>
14h40	Safran Spacecraft Propulsion	COMHET, un laboratoire COMMun pour l'étude des Hall Effect Thrusters	<i>Benjamin ESTEVES</i>
14h50	GIS HEAD	Groupement d'Intérêt Scientifique Head : treize laboratoires se mobilisent autour du CNRS pour la recherche amont en fabrication additive métallique	<i>Eric Charkaluk</i>
15h00	ARMTEK	Plate-forme numérique d'accès à une connaissance opérationnelle enrichie et structurée pour une prise en main immédiate d'un système complexe	<i>Hervé Kohler</i>
15h10	Cold Pad	La solution de collage structurelle pour se passer du soudage et du perçage. Simple, rapide, robuste	<i>Arnaud Iribarne</i>
15h20	Whispeak	Biométrie vocale	<i>Jean-François Kleinfinger</i>
15h30	Geeglee	Intelligence humaine augmentée permettant la capitalisation des savoirs et la prise de décision	<i>Vincent Holley</i>
15h40	Hinfect	Plateforme logicielle intelligente au service de la formation des métiers à haut-risque	<i>Thibault Vandebroucke</i>
15h50	SINTERMAT	Production de matériaux innovants et augmentés par procédés de frittage flash/SPS	<i>Foad Naimi</i>
16h00	HEMERIA	L'utilisation innovante des technologies ballons pour le domaine naval de Défense »	<i>Nicolas MULTAN</i>
16h	Stratolia	Service d'observation de la Terre à la demande, flexible et de haute résolution, via l'embarquement d'une charge utile stabilisée à bord de ballons strato-sphériques.	<i>"Louis Hart-Davis Hugo Marchand"</i>
16h10	Sylphaero	Propulsion aérobie électrique haute vitesse haute puissance	<i>"Damien Engemann Tom Bernat"</i>
16h20	NeuronSat	Produit MilMob (Military Mobility), en cours de conception, qui vise à assister les commandants militaires dans la planification et l'exécution des mouvements de convois terrestres en situations de crises.	<i>Ahmed et Pierre-Alain</i>
16h30	ION-X	ION-X, une propulsion satellite adaptée aux enjeux de la défense	<i>Thomas Hiriart</i>
16h40	wargame	L'utilisation du jeu dans la formation de l'école de l'air et de l'espace	<i>Eric Blanco, Ecole de l'Air et de l'Espace</i>
16h50	NukkAI	Quelle IA pour une aide à la décision stratégique en matière de Défense ?	<i>Jean-Baptiste Fantun</i>
17h00	PIXEL SUR MER	Mesure de déformation de structure par de la fibre	<i>Jean-François Cuzon</i>
17h10	SEA.AI	Détection d'objets flottants non identifiés	<i>Bruno Guerin Business Développeur</i>
17h20	UTILSEA	Détection par IOT sous-marins, applications en matière de surveillance d'infrastructures sous-marines	<i>Eric Guilloux</i>

10h30	Mes travaux de recherche en 15 minutes	Transhumanisme militaire et démocratie : le cas états-unien face à l'enjeu stratégique du "soldat augmenté"	<i>Pierre BOURGOIS</i>
10h45	Mes travaux de recherche en 15 minutes	L'arsenalisation de l'espace extra-atmosphérique	<i>Hugo PETER</i>
11h00	Mes travaux de recherche en 15 minutes	Les représentations de la menace informationnelle et ses enjeux pour la cybergdéfense française	<i>Yolaine CATHELINÉAU</i>
11h30	Wargame	La formation des cadres par le serious game	<i>LCL Guillaume Leclere, Ecole de Guerre Terre</i>
11h45	Wargame	Les wargames en école universitaire de management	<i>Lisa Moulai, GamiXlab, IAE Paris-Est Ecole de Management</i>
12h00	BSPP	Blizzard polaire, un pléonasme derrière lequel se cache un projet de tenue de feu refroidie pour sapeurs-pompiers .	<i>Commandant Giroir Mathieu</i>
14h30	Mind2Shake	Innovation collaborative : quelles synergies entre les acteurs de la BITD ?	<i>Chloé Zanardi</i>