

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE	N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
00	Cartes COMODO	ARIANE DROITE	47	Les initiatives techniques et numériques au CSG	ARIANE DROITE
01	SWARM.net : Projet exploratoire pour la maturation technologique d'un réseau d'essaim de nanosatellites	CASSIOPEE DROITE	48	Moniteur de radiation miniaturisé – DREAM	ARIANE GAUCHE
02	CARIOQA: Une mission de démonstration pour les capteurs quantiques spatiaux	FOYER CENTRE	49	Réglementation fréquence fast track	ARIANE GAUCHE
03	PEX DICOS (coronographie) Démonstrateur technologique d'optique active et de pointage très fin sous ballon	CASSIOPEE CENTRE	50	Digital Twin Factory	CASSIOPEE CENTRE
04	Vers un jumeau numérique des zones côtières	CASSIOPEE CENTRE	51	Démarche écologique au Campus de la Donnée	FOYER CENTRE
05	Structural health monitoring pour les lanceurs	ARIANE DROITE	52	expertise labo QE	FOYER ESCALIER
07	La Fabrique, une offre d'hébergement sécurisée pour les sites et applications CNES	CASSIOPEE DROITE	53	Deux nouvelles plateformes de stockage et de calcul pour rapprocher les traitements des données	CASSIOPEE DROITE
10	G6PO-NG : Observatoire des Signaux Le stéthoscope des Satellites GNSS	CASSIOPEE CENTRE	54	électropompe méthane	ARIANE DROITE
11	Réseau multi-mission : avenir et perspectives	CASSIOPEE GAUCHE	55	perfo antenne grande structure : appli Ariane 6	ARIANE DROITE
12	NOSTRADAMUS & SESAM : Des outils IA pour la détection d'anomalies satellite	CASSIOPEE CENTRE	70 AIT	Intégration de charge utile et véhicule spatial	CASSIOPEE CENTRE
14	Sirius Flight Dynamics Systems (FDS)	ARIANE CENTRE	71 CAC	Communauté Alerte Composants	CASSIOPEE CENTRE
15	LVCUGEN : des composants logiciels pour rationaliser le développement des logiciels de vol sur étagère	ARIANE GAUCHE	72 COST	Ingénierie des coûts	Foyer CENTRE

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE	N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
20	cal/val sur sites instrumentés	CASSIOPEE GAUCHE	73 CYB	Cybersécurité	CASSIOPEE CENTRE
21	traitement numérique pour Processeur Numérique Transparent	ARIANE GAUCHE	74 ECM	Electromagnétisme et circuit micro-ondes	CASSIOPEE CENTRE
22	Transmission optique sans fil embarquée sur satellite	ARIANE GAUCHE	77 ENV	Environnement spatial et atmosphérique	ARIANE GAUCHE
23	Module batterie intelligente	CASSIOPEE DROITE	79 MAT	Matériaux	CASSIOPEE CENTRE
24	Eco-Conception d'un habitat lunaire	FOYER CENTRE	80 MCE	Microsystèmes et composants électroniques	ARIANE GAUCHE
25	Basiles NG : Le futur de la simulation système au CNES	CASSIOPEE CENTRE	81 OOE	Optique et optoélectronique	CASSIOPEE CENTRE
26	Le contrôle thermique : un défi pour le nouvel écosystème spatial	ARIANE CENTRE	82 OPS	Opérations et exploitations des missions spatiales	CASSIOPEE CENTRE
27	Cryostat SVOL	ARIANE GAUCHE	83 ORB	Mécanique orbitale	CASSIOPEE CENTRE
28	Crashpad MMX Rover: Amortisseur d'impact à l'atterrissage	ARIANE GAUCHE	84 PAAE	Aérodynamique	FOYER ESCALIER
29	Laboratoire Techniques Bord au service de l'expertise	ARIANE CENTRE	86 PDS	Positionnement et datation par satellite	CASSIOPEE CENTRE
30	Extraire des objets dans les images satellites par Deep Learning, et enjeux de frugalité	CASSIOPEE GAUCHE	87 RSE	Responsabilité sociétale de l'entreprise	FOYER CENTRE
31	AI4GEO - reconstruire la ville en 3D	CASSIOPEE CENTRE	88 SCA	Système de commande et automatique	CASSIOPEE CENTRE

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE	N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
32	Le métier de "Product Owner" pour les plateformes de valorisation des données spatiales	CASSIOPEE CENTRE	89 SIL	Architecture des systèmes informatiques et génie logiciel	CASSIOPEE SCENE
33	Vidéos, posters, présentations de matériels et matériaux ballons	CASSIOPEE GAUCHE	90 STR	Structure	CASSIOPEE CENTRE
34	Démonstrateur de Station Sol à Antennes Actives - 2S2A	CASSIOPEE GAUCHE	91 SYS	Ingénierie système	FOYER CENTRE
35	Réflectométrie par phase de porteuse GNSS	CASSIOPEE CENTRE	92 TSI	Traitement du signal et des images	CASSIOPEE CENTRE
36	Récepteur GNSS STRELLAN - "Votre fil d'Ariane dans l'Espace"	CASSIOPEE CENTRE	93	Coordination COMET	FOYER CENTRE
37	innovations hyperfréquences	CASSIOPEE CENTRE	94	Journée Innovation / prépa de l'Avenir (R&T SO et lanceurs)	FOYER ESCALIER
38	Calibration/Validation des instruments optiques	CASSIOPEE GAUCHE	95	Normalisation	FOYER CENTRE
39	Traitement des images issues des caméras CASPEX (Bibliothèque CASPIP)	CASSIOPEE CENTRE	96	Normalisation	FOYER CENTRE
40	Synchronisation horloge dans les essais (pas de poster)	CASSIOPEE DROITE	97 PTC	Soutien écosystème et moyens du CNES	FOYER ESCALIER
41	Mise au point d'une technologie de Lidar de sondage atmosphérique innovante à base de peignes de fréquences	CASSIOPEE GAUCHE	98 PTC	Politique Technique - Feuilles de Route	FOYER ESCALIER
42	convertisseur Te2V	ARIANE GAUCHE	PC 01	Pieds à lame composite pour lanceur réutilisables	ARIANE DROITE
43	Poster : Présentation des activités de veille + démonstration des outils de veille	CASSIOPEE DROITE	PC 02	Solution à ultrasons pour le monitoring de structures utilisant le Contrôle Non-Destructif embarqué	ARIANE DROITE

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE	N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
44	Labo de technologies immersives	CASSIOPEE SCENE	PC 03	CHLOROSAT - détection de blooms pour l'aquaculture chilienne par hybridation de données Sentinel 2 et d'échantillonnage in-situ" par Nicolas Prost (Bioceanor)	ARIANE DROITE
45	AOS (Atmosphere Observing System) : un train de radiomètres pour mieux comprendre les phénomènes de convection atmosphérique	CASSIOPEE GAUCHE	PC 04	Glaciomega - un système de surveillance des glaciers hydride par des images Sentinel-2 et caméra timelapse terrestre » par Johan Berthet (Styx4d)	ARIANE DROITE
46	PrestoPlot : un freeware CNES pour visualiser tout type de données temporelles !	CASSIOPEE DROITE			
47	Les initiatives techniques et numériques au CSG	ARIANE DROITE			
48	Moniteur de radiation miniaturisé – DREAM	ARIANE GAUCHE			
49	Réglementation fréquence fast track	ARIANE GAUCHE			
50	Digital Twin Factory	CASSIOPEE CENTRE			
51	Démarche écologique au Campus de la Donnée	FOYER CENTRE			
52	expertise labo QE	FOYER ESCALIER			
53	Deux nouvelles plateformes de stockage et de calcul pour rapprocher les traitements des données	CASSIOPEE DROITE			
54	électropompe méthane	ARIANE DROITE			
55	perfo antenne grande structure : appli Ariane 6	ARIANE DROITE			

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
70 AIT	Intégration de charge utile et véhicule spatial	CASSIOPEE CENTRE
71 CAC	Communauté Alerte Composants	CASSIOPEE CENTRE
72 COST	Ingénierie des coûts	Foyer CENTRE
73 CYB	Cybersécurité	CASSIOPEE CENTRE
74 ECM	Electromagnétisme et circuit micro-ondes	CASSIOPEE CENTRE
77 ENV	Environnement spatial et atmosphérique	ARIANE GAUCHE
79 MAT	Matériaux	CASSIOPEE CENTRE
80 MCE	Microsystèmes et composants électroniques	ARIANE GAUCHE
81 OOE	Optique et optoélectronique	CASSIOPEE CENTRE
82 OPS	Opérations et exploitations des missions spatiales	CASSIOPEE CENTRE
83 ORB	Mécanique orbitale	CASSIOPEE CENTRE
84 PAAE	Aérothermodynamique	FOYER ESCALIER

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
----	-------------------	-------

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
86 PDS	Positionnement et datation par satellite	CASSIOPEE CENTRE
87 RSE	Responsabilité sociétale de l'entreprise	FOYER CENTRE
88 SCA	Système de commande et automatique	CASSIOPEE CENTRE
89 SIL	Architecture des systèmes informatiques et génie logiciel	CASSIOPEE SCENE
90 STR	Structure	CASSIOPEE CENTRE
91 SYS	Ingénierie système	FOYER CENTRE
92 TSI	Traitement du signal et des images	CASSIOPEE CENTRE
93	Coordination COMET	FOYER CENTRE
94	Journée Innovation / prépa de l'Avenir (R&T SO et lanceurs)	FOYER ESCALIER
95	Normalisation	FOYER CENTRE
96	Normalisation	FOYER CENTRE
97 PTC	Soutien écosystème et moyens du CNES	FOYER ESCALIER

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
----	-------------------	-------

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
98 PTC	Politique Technique - Feuilles de Route	FOYER ESCALIER
PC 01	Pieds à lame composite pour lanceur réutilisables	ARIANE DROITE
PC 02	Solution à ultrasons pour le monitoring de structures utilisant le Contrôle Non-Destructif embarqué	ARIANE DROITE
PC 03	CHLOROSAT - détection de blooms pour l'aquaculture chilienne par hybridation de données Sentinel 2 et d'échantillonnage in-situ" par Nicolas Prost (Bioceanor)	ARIANE DROITE
PC 04	Glaciomega - un système de surveillance des glaciers hydride par des images Sentinel-2 et caméra timelapse terrestre » par Johan Berthet (Styx4d)	ARIANE DROITE

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
----	-------------------	-------