N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
00	Cartes COMODO	ARIANE DROITE
01	SWARM.net : Projet exploratoire pour la maturation technologique d'un réseau d'essaim de nanosatellites	CASSIOPEE DROITE
02	CARIOQA: Une mission de démonstration pour les capteurs quantiques spatiaux	FOYER CENTRE
03	PEX DICOS (coronographie) Démonstrateur technologique d'optique active et de pointage très fin sous ballon	CASSIOPEE CENTRE
04	Vers un jumeau numérique des zones côtières	CASSIOPEE CENTRE
05	Structural health monitoring pour les lanceurs	ARIANE DROITE

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
07	La Fabrique, une offre d'hébergement sécurisée pour les sites et applications CNES	CASSIOPEE DROITE
10	G6PO-NG : Observatoire des Signaux Le stéthoscope des Satellites GNSS	CASSIOPEE CENTRE
11	Réseau multi-mission : avenir et perspectives	CASSIOPEE GAUCHE
12	NOSTRADAMUS & SESAM : Des outils IA pour la détection d'anomalies satellite	CASSIOPEE CENTRE
14	Sirius Flight Dynamics Systems (FDS)	ARIANE CENTRE
15	LVCUGEN : des composants logiciels pour rationaliser le développement des logiciels de vol sur étagère	ARIANE GAUCHE

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
20	cal/val sur sites instrumentés	CASSIOPEE GAUCHE
21	traitement numérique pour Processeur Numérique Transparent	ARIANE GAUCHE
22	Transmission optique sans fil embarquée sur satellite	ARIANE GAUCHE
23	Module batterie intelligente	CASSIOPEE DROITE
24	Eco-Conception d'un habitat lunaire	FOYER CENTRE
25	Basiles NG : Le futur de la simulation système au CNES	CASSIOPEE CENTRE

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
26	Le contrôle thermique : un défi pour le nouvel écosystème spatial	ARIANE CENTRE
27	Cryostat SVOL	ARIANE GAUCHE
28	Crashpad MMX Rover: Amortisseur d'impact à l'atterrissage	ARIANE GAUCHE
29	Laboratoire Techniques Bord au service de l'expertise	ARIANE CENTRE
30	Extraire des objets dans les images satellites par Deep Learning, et enjeux de frugalité	CASSIOPEE GAUCHE
21	AIAGEO reconstruire la ville en 2D	CASSIOPEE

CENTRE

31

AI4GEO - reconstruire la ville en 3D

TITRE DES POSTERS	SALLE
Le métier de "Product Owner" pour les plateformes de valorisation des données spatiales	CASSIOPEE CENTRE
Vidéos, posters, présentations de matériels et matériaux ballons	CASSIOPEE GAUCHE
Démonstrateur de Station Sol à Antennes Actives - 2S2A	CASSIOPEE GAUCHE
Réflectométrie par phase de porteuse GNSS	CASSIOPEE CENTRE
Récepteur GNSS STRELLAN - "Votre fil d'Ariane dans l'Espace"	CASSIOPEE CENTRE
	Le métier de "Product Owner" pour les plateformes de valorisation des données spatiales Vidéos, posters, présentations de matériels et matériaux ballons Démonstrateur de Station Sol à Antennes Actives - 2S2A Réflectométrie par phase de porteuse GNSS

innovations hyperfréquences

37

CASSIOPEE

CENTRE

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
38	Calibration/Validation des instruments optiques	CASSIOPEE GAUCHE
39	Traitement des images issues des caméras CASPEX (Bibliothèque CASPIP)	CASSIOPEE CENTRE
40	Synchronisation horloge dans les essaims (pas de poster)	CASSIOPEE DROITE
41	Mise au point d'une technologie de Lidar de sondage atmosphérique innovante à base de peignes de fréquences	CASSIOPEE GAUCHE
42	convertisseur Te2V	ARIANE GAUCHE
43	Postor : Présentation des activités de veille + démonstration des outils de veille	CASSIOPEE

DROITE

Poster : Présentation des activités de veille + démonstration des outils de veille

43

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
44	Labo de technologies immersives	CASSIOPEE SCENE
45	AOS (Atmosphere Observing System) : un train de radiomètres pour mieux comprendre les phénomènes de convection atmosphérique	CASSIOPEE GAUCHE
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

Réglementation fréquence fast track

49

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
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	Ingéniérie 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

SALLE

FOYER

ESCALIER

TITRE DES POSTERS

N°

84 PAAE Aérothermodynamique

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 SVS	Ingéniério systèmo	FOYER

CENTRE

91 SYS Ingéniérie système

N°	TITRE DES POSTERS	SALLE
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
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	ARIANE

DROITE

Sentinel-2 et caméra timelapse terrestre » par Johan Berthet (Styx4d)

PC 04