



**«Mini » Centres de Commande-Contrôle
CCT OPS – SIL : 11 Mai 2017 / Ligue de Tennis**

Agenda

08h45-09h15	Accueil			
09h15-09h25	10m	Introduction CCT	G. Galet	CNES
09h25-09h45	20m	Présentation de la journée / Contexte & Objectifs	F. Toussaint	CNES
09h45-10h15	30m	Segment Sol EyeSat & EntrySat	N. Humeau	ISAE
10h15-10h30	15m Pause-café			
10h30-11h00	30m	CS-NANO Le Centre de contrôle de CSSI Pour LES NANOSATELLITES	P-A. Cros	CS
11h00-11h30	30m	Segment Sol pour les opérations de ballons	C. Valéro	CNES
11h30-12h00	30m	Au moyen de blocs matures, une approche itérative vers des micro-CC	S. Oms & J. Evadé	Spacebel
12h00-12h30	30m	Retour d'expérience sur HummingBird-OS, un CCC léger et open-source	G. Tanier	CGI
12h30-14h00	90m Repas			
14h00-14h30	30m	Le Centre de Mécanique Spatiale de la filière Janus	Th. Martin & C. Masson	CNES
14h30-15h00	30m	Cible Ligne de Produit ISIS version « light »	F. Toussaint	CNES
15h00-15h30	30m	QuantumGND for operating SmallSats	M. Sheehan	Kratos-ISI
15h30-15h45	15m Pause-café			
15h45-16h15	30m	WEBEUD4MO: A lightweight web-based M&C client for Cubesats	C. Coelho	ESOC
16h15-16h45	30m	Maxi ou Mini sécurité pour mini CCC	J. Airaud	CNES
16h45-17h30	45m	Table ronde - Débats	Tous	