Innovation dans le domaine du logiciel de vol : état des lieux et perspectives COMET SIL : 21 mars 2019 Meeting Business Center

(7 allée des pionniers de l'aéropostale 31400 Toulouse)

AGENDA

08h30 -09h00		Accueil	
09h00 -09h15	15m	Introduction	COMET SIL

Sessions du matin								
09h15 -09h45	30m	Point de vue d'un expert du CNES	Luc Lefebvre	CNES				
09h45 -10h15	30m	Présentation TAS Cannes	Barthélémy Attanasio	TAS				
10h15 -10h45	30m	Linux embarqué et nouvelles plateformes de test	Antoine Certain	ADS				
10h45 -11h15	30m	Pause-café						
11h15- 11h45	30m	Saga LVCUGEN, du TSP pour le spatial	Julien Galizzi	CNES				
11h45 -12h15	30m	introducing Artificial Intelligence in Space Missions	Lorenzo Feruglio	AIKO				

Sessions de l'après-midi							
14h00 -14h30	30m	Support et point de vue d'Aerospace Valley sur l'innovation	Marie-Laure GOUZY/ Aude NZEH NDONG	Aérospace Valley / ESA BIC			
14h30 -15h00	30m	Programme R&T « Logiciel de Vol » du CNES	Jean-Charles Damery	CNES			
15h00 -15h30	30m	Validation et industrialisation des logiciels de Vol : La Librairie Mathématique de l'ESA	Carlos Arias	GTD			
15h30 -16h00	30m	Pause café					
16h00 -17h00	1H	Table ronde	Tous	COMET SIL			
17h00-17h15	15m	Conclusion	Tous	COMET SIL			