

PLANNING PREMIER WORKSHOP CUBESATS ETUDIANTS NATIONAL

09 Juin 2016		10 Juin 2016	
08h30	Pot d'accueil session CubeSats Etudiants (Chairperson : TBD)	Pot d'accueil session Nouvelles Missions, Nouveaux Outils : (Chairperson : Manda Mioara, CNES)	
	9h00 - Les CubeSats Etudiants : <i>Le programme JANUS du CNES</i> (Speaker: A. Gaboriaud)	9h00 - Nouvelles Missions, Nouveaux Outils : <i>Le projet PICSAT</i> (Speaker : D. Lester)	
	9h20 - Les CubeSats Etudiants : <i>QB50 : retour d'experience de 2 projets</i> (Speaker : G. Auvray)	9h30 - Nouvelles Missions, Nouveaux Outils : <i>Les outils CIC du CNES : IDM-CIC et VTS</i> (Speaker : J. L. Legal / P. Lopes)	
	9h40 - Les CubeSats Etudiants : <i>La Plateforme d'Integration et Tests</i> (Speaker : J. L. Maria)	10h00 - Nouvelles Missions, Nouveaux Outils : <i>Les CubeSats de l'IPGP</i> (Speaker : G. Hulot / G. Occhipinti)	
	10h00 - Les CubeSats Etudiants : <i>Le projet OGMS-SA de l'U-PEC</i> (Speaker : T. Allain)		
10h30	Pause Café session Nouvelles Missions, Nouveaux Outils : (Chairperson : G. Hulot, IPGP, Campus Spatial)	Pause Café session CubeSats Etudiants (Chairperson : Alain Gaboriaud, CNES)	
	11h00 - Nouvelles missions, Nouveaux Outils : <i>Les CubeSats de l'EPFL</i> (Speaker : M. Richard)	11h00 - Les CubeSats Etudiants : <i>Les projets CIRCUS de l'OBSPM / CERES</i> (Speaker : G. Hwang)	
	11h30 - Nouvelles Missions, Nouveaux Outils : <i>AOCS autonome interplanétaire</i> (Speaker : G. Quinsac)	11h20 - Les CubeSats Etudiants : <i>Le projet IGOSat de l'Université Paris Diderot</i> (Speaker : H Phan, A. Boizard, H. Tang, H. Tao)	
	12h00 - Nouvelles Missions, Nouveaux Outils : <i>Les CubeSats de ISAE</i> (Speaker: B. Escudier)	11h40 - Les CubeSats Etudiants : <i>Le projet EYESAT du CNES</i> (Speaker : A. Ressouche)	
		12h00 - Les CubeSats Etudiants : <i>Le Centre Spatial Universitaire de Grenoble</i> (Speaker : M. Barthelemy)	
12h30	REPAS (non pris en charge)	REPAS (non pris en charge)	
14h00	Session Atelier : <i>Télécommunication</i> (Chairperson : Gérard Auvray)	Session Atelier : <i>Instrumentation, Mission</i> (Chairperson : Hubert Halloin)	
15h00	Session Atelier : <i>SCAO</i> (Chairperson : Frédéric Viaud)	Session Atelier : <i>Réalisation Hardware : PCB et Mécanique</i> (Chairperson : Gérard Auvray)	
16h00	Pause Café session Atelier	Pause Café session Atelier	
16h30	Session Atelier : <i>AIT/AIV, Qualification</i> (Chairperson : Jean Luc Maria)	Session Atelier : <i>Logiciel de Vol</i> (Chairperson : Olivier Piras)	
17h30	Fin première journée	Pot de Cloture	
20h00	Soirée Péniche (début possible)		