Date: 30/10/2017

GRAM CS: représentants scientifiques

Nom	Domaine	Appartenance	Laboratoire	Nomination
A. Amy-Klein	Instrumentation, Métrologie Temps	INP	LPL	02/2010
R. Biancale	Navigation sondes spatiales,	CNES	GET	02/2010
	géodésie spatiale			
L. Blanchet	Phys. Fond. Théo, OG	INP	IAP	02/2010
Ph. Brax	Cosmo, gravitation, énergie noire	CEA	IPhT	08/2017
P. Charlot	Syst. Réf., rotation terre, VLBI	INSU	LAB	02/2010
(Directeur)				
C. Courde	Liens laser, géodésie spatiale	INSU	GéoAzur	11/2014
H. Halloin	Ondes Grav.	IN2P3	APC	11/2014
R. Le Targat	Horloges à atomes froids, Instr.	INP	SYRTE	04/2015
	Phys. Fond			
G. Métris	Méca céleste, navigation sondes,	INSU	GéoAzur	02/2010
	géod. spatiale			
J. Novak	Phys. Fond. Théo.	INSU	LUTH	11/2014
F. Pereira	Instr. Phys. Fond., senseurs	INSIS	SYRTE	11/2014
	inertiels à atomes froids,			
N. Rambaux	Dynamique rotation, planétologie	INSU	IMCCE	11/2016
S. Reynaud	Phys. Fond. Exp. et Théo.	INP	LKB	02/2010
M. Rodrigues	Instr. Phys. Fond., Acceleros	ONERA	DMPH	11/2014
P. Tuckey	Métrologie Temps, Astro., Phys.	INSU	SYRTE	02/2010
(Présid. CS)	Fond. Théo			
P. Wolf	Phys. Fond. Théo et exp.	INSU	SYRTE	02/2010

En gras les responsables actuels du PN-GRAM

GRAM CS: représentants des tutelles

Représentant de l'INSU : Michel Pérault
Représentant de l'INP : Noël Dimarcq
Représentant du CNES : Isabelle Petitbon
Représentant de l'IN2P3 : Hubert Halloin