

GRAM CS

Nom	Domaine	Appartenance	Labo
A. Amy-Klein	Instrumentation, Métrologie Temps	INP	LPL
R. Biancale	Navigation sondes spatiales, géodésie spatiale	CNES	CNES
L. Blanchet	Phys. Fond. Théo, OG	INP	IAP
C. Caprini	Cosmo, Astroparticules	INP	IPhT
P. Charlot	Syst. Réf., rotation terre, VLBI	INSU	LAB
B. Christophe	Instr. Phys. Fond., Acceleros	ONERA	DMPH
P. Fayet	Phys. Fond. Théo.	INP	LPTENS
A. Landragin	Senseurs inertiels à atomes froids, Instr. Phys. Fond.	INSIS	SYRTE
J. Laskar	Ephémérides, dynamique orbitale	INSU	IMCCE
P. Lemonde	Horloges à atomes froids, Instr. Phys. Fond.	INP	SYRTE
G. Métris	Méca céleste, navigation sondes, géod. spatiale	INSU	GéoAzur
F. Mignard	Astrométrie, Phys. Fond.	INSU	CASSIOPEE
E. Plagnol	LISA, Astropys. hautes énergies	IN2P3	APC
S. Reynaud	Phys. Fond. Exp. et Théo.	INP	LKB
E. Samain	Liens laser, géodésie spatiale	INSU	GéoAzur
P. Tuckey	Métrologie Temps, Astro., Phys. Fond. Théo	INSU	SYRTE
P. Wolf	Phys. Fond. Théo et exp.	INSU	SYRTE

En gras les actuels responsables de la proposition de l'AS-GRAM

Répartition par Labos :

SYRTE : 4

GéoAzur : 2

Autres (1 chaque) : 11

Répartition des CNRS et MEN par Institut CNRS :

INSU : 7 (dont 1 CNAP, 6 CNRS)

INP : 6 (1 Enseignant-chercheur, 5 CNRS)

IN2P3 : 1 (1 CNRS)

INSIS : 1 (1 CNRS)

Répartition autres établissements :

CNES : 1

ONERA : 1