

Date : 17/01/2023

Composition du CS du PNGRAM

Nom	Domaine d'expertise	Appartenance	Laboratoire	Nomination
Anne Amy-Klein	Instrumentation, métrologie temps-fréquence	INP	LPL	06/2016
Joel Bergé	Instrumentation physique fondamentale, accéléromètres	ONERA	DMPH	01/2023
Philippe Brax	Cosmologie, gravitation, énergie noire	CEA	IPhT	08/2017
Patrick Charlot (Directeur)	Systèmes de référence, rotation de la Terre, VLBI, géodésie spatiale	INSU	LAB	06/2016
Clément Courde	Téléométrie laser, géodésie spatiale	INSU	GéoAzur	06/2016
Guillaume Faye	Ondes gravitationnelles	INP	IAP	10/2021
Hubert Halloin	Ondes gravitationnelles	IN2P3	APC	06/2016
Jean-Michel Lemoine	Géodésie spatiale, champ de gravité	CNES	GET	10/2021
Rodolphe Le Targat	Instrumentation physique fondamentale, horloges à atomes froids,	INP	SYRTE	06/2016
Gilles Métris	Mécanique céleste, géodésie spatiale, mécanique spatiale	INSU	GéoAzur	06/2016
François Nez	Physique atomique expérimentale, constantes fondamentales	INP	LKB	10/2021
Jérôme Novak	Physique fondamentale théorique	INSU	LUTH	06/2016
Franck Pereira	Instrumentation physique fondamentale, senseurs inertiels à atomes froids	INSIS	SYRTE	06/2016
Nicolas Rambaux	Dynamique et rotation des planètes, planétologie	INSU	IMCCE	11/2016
Philip Tuckey (Président)	Métrologie temps-fréquence, physique fondamentale théorique	INSU	SYRTE	06/2016
Peter Wolf	Physique fondamentale théorique et expérimentale	INSU	SYRTE	06/2016
<u>Représentants des tutelles</u>				
Michel Pérault (INSU)	Thérèse Huet (INP)	Hubert Halloin (IN2P3)	Martin Boutelier (CNES)	