

# Projets structurants

Structure	Porteur	Equipement	Montant UM	Cofinancement	Partenaires
IES	A. Garnache	Module laser, spectro optique, caméra CCD...	39 k€	120 k€	CBS
L2C	G. Cassabois	Système de nano-positionnement pour spectroscopie UV / IR	35,7 k€	76 k€ (LabEx GANEX)	ICG, IEM
LMGC	S. Le Floc'h	Equipement de tomographie par cohérence optique	35,8 k€	16 k€ (LMGC, NUMEV)	IRMB
BioNano NMRI (PTS)	C. Goze-Bac	Equipements pour la stabulation de petits animaux et de végétaux	30 k€	55 k€ (CPER)	
Labo du froid (PTS)	F. Forest	Débitmètres sur réseau de récupération d'Helium	18 k€		
Spectro IR / Raman (PTS)	J.-L. Bantignies	Spectromètre moyen IR	40 k€	25 k€ (NUMEV)	IBMM, ICG, IGF, L2C



# Projets spécifiques

Labo.	Porteur	Type de dépenses	Montant UM	Classement labo
IMAG	M. Bolognesi	Invitations de moyenne durée	2,5 k€	2/2
IMAG / LIRMM	C. Retore	Invitations à un groupe de travail régulier, participation conférences	15,6 k€	IMAG : 1/2 LIRMM : A
LIRMM	L. Imbert	Missions, participation conférences, organisation journées thématiques	15 k€	A
LIRMM	S. Kaci	Missions, invitations	11,6 k€	A
LIRMM	A. Chateau	Missions, frais de publications	8 k€	B
LIRMM	A. Cherubini	Missions, petit équipement	10 k€	B
LIRMM	M. Molnar	Participations à des conférences	12 k€	B
LIRMM	V. Poupet	Organisation de rencontres, invitations	10 k€	B
LUPM	B. Plez	Invitation moyenne à longue durée, missions, workshop, heures de calcul	14 k€	
LUPM	D. Talbi	Mission longue durée en Australie	5 k€	
L2C	E. Pitard	Missions USA	9 k€	Très favorable
L2C	R. Messina	Missions USA	7,2 k€ + cofin. 1 k€)	Favorable

