

	Chercheur		At. câblage	At. mécanique	Aguera	Assié-Souleille	Bachmann	Barthe	Bary	Baudin	Benazeth	Berry	Blain	Cabanne	Camps	Cantèle	Doucet	Fleury	Franc	Ganibal	Herrb	Lacroix	Lagrange	Lemaire	Libourel	Manhès	Mathieu	Mauran	Meunier	Pourciel	Rastoul	Rayssac	Silvain	Spieser	Vergnenègre	Total projet	Demande initiale	Couverture
	1 MicroSIAM	Alonso	CIP, CISHT				1																						4							5	8	63%
2 Prédistorsion numérique d'	Dragomir	CIP																																	0	3	0%	
3 Testeur de composants	Laur	CIP									2																								2	3	67%	
4 Banc de caractérisation VF	Nolhier	CIP																									1							1	2	50%		
5 Caractérisation et modélisa	Tranduc	CIP																									1							1	1	100%		
52 Fours RTP	Dilhac	CIP																		2														2	2	100%		
6 Moy. génériques de carac	Llopis	CISHT						4																										4	5	80%		
7 Dévt moy spécif de carac p	Dubuc	CISHT						2																										2	5	40%		
8 ANDRO	Tartarin	CISHT						4																										4	5	80%		
9 Bancs de carac bruit d'amp	Llopis	CISHT						1														4												6	3	200%		
10 Microélectronique hyperfr	Llopis	CISHT																											10					10	10	100%		
11 Développement d'une mé	Dahhou	DISCO																	2															2	2	100%		
12 Logiciel d'acquisition et de	Dahhou	DISCO																																0	2	0%		
13 Supervision d'un bioréact	Dahhou	DISCO																																0	2	0%		
14 LAMDA	Aguilar	DISCO															5																	5	4	125%		
51 Algorithmique numérique	Arzelier	MAC																														2		2	2	100%		
15 Conception des Systèmes	D. Estè	MIS																																0	10	0%		
16 Micro-éjecteurs matriciels	Gué	MIS																									6		1				7	6	117%			
17 Micropropulseurs pour sta	Rossi	MIS									5																						5	5	100%			
50 Micromiroirs digitaux	Camon	MIS		1															2	6													9	8	113%			
18 PICASO	Devy Fo	MIS-RIA	1																			3	5										9	7,5	120%			
19 GPS	Lopez	MOGISA															5																5	5	100%			
20 Electronique rapprochée p	Nicu	Nano																				3											3	3	100%			
21 Electronique rapprochée p	Nicu	Nano																				3											3	3	100%			
22 Electronique de mesure re	Nicu	Nano														3										5		8				16	16	100%				
23 Métrologie Internet	Owezars	OLC																													3		3	5	60%			
24 Plate-forme d'expérimenta	Owezars	OLC						1						1																			2	2	100%			
25 PLATINE	Villemur	OLC								10																							10	11	91%			
26 TINA	Berthom	OLC					10																										10	10	100%			

Chercheur			At. câblage	At. mécanique	Aguera	Assié-Souleille	Bachmann	Barthe	Bary	Baudin	Benazeth	Berry	Blain	Cabanne	Camps	Cantèle	Doucet	Fleury	Franc	Ganibal	Herrb	Lacroix	Lagrange	Lemaire	Libourel	Manhès	Mathieu	Mauran	Meunier	Pourciel	Rastoul	Rayssac	Silvain	Spieser	Vergnenègre	Total projet	Demande initiale	Couverture		
27 Caractérisations optiques	Fontaine	Photonique				2																												6	8	11	73%			
28 Automatisation pour l'EJM	Fontaine	Photonique																		2															10	12	14	86%		
29 MIOPY	Daran	Photonique																																	1	2	1,5	133%		
30 COMEQ-OPTO	Almuneau	Photonique				2													3																3	8	12	67%		
31 Test d'un coupleur optique	Fontaine	Photonique																																	1	1	1	100%		
33 Caractérisation électro-op	Almuneau	Photonique																																		0	2	0%		
34 Mission Biospace	Alami	RIA	2	2														3			1		2												10	7,5	133%			
35 ENDOXIROB	Giraud	RIA		1																																1	1	100%		
36 Robotique en Environnem	Alami	RIA	2	2														4			2		2												13	28	45%			
37 Robotique en Environnem	Lacroix	RIA	1	1								3						3			2		2												19	17	112%			
38 Développement d'une « a	Danès	RIA	1																																	4	5	80%		
39 Sources de Trafic et Métr	Brun	RST													10																					10	10	100%		
40 Bases de données du sys	Pons	SI			8																															8	8	100%		
41 Suivi et développement d	Rousset	Team	2																3	1,5																0,5	6,5	5	130%	
42 Intervention pour le "dêcâ	Rousset	Team	2																																		2	2	100%	
43 Caractérisation de capteu	Menini	TMN				1																															1	2	50%	
44 Caractérisation des micro	Temple	TMN				1																															1	2	50%	
45 Interface de mesures pou	Temple	TMN																					4														4	4	100%	
46 Développement des systè	Temple	TMN				1																															1	2	50%	
48 MoSAIC (Mobile Systems	Killijian	TSF											1																								5	6	3	200%
49 SYSTEME REFLEXIF	Fabre	TSF											4																								4	5	80%	
Centre de caractérisation						4																																		
Sysadmin									9		10		5	9							5				10															
					8	12	10	10	11	10	10	10	10	10	10	3	10	10	10	10	12	10	10	10	10	10	10	11	12	10	10	11	10	10	5	12	248,5			