

Demande répartie par domaines de compétences. ATTENTION : l'unité d'affichage est 1/10 de Ne.

	Chercheur	Groupe	Type	S	D	A	R	E	E	E	N	C	I	t	s	O	M	C	V	t	D	
				u	é	d	é	l	a	l	u	A	n	s	t	p	é	a	o	o	l	u
				i	p																	
				e	t																	
1 MicroSIAM	C. Alonso	CIP, CISHT	LAAS					2						4	2						8	1
2 Prédistorion numérique d'un amplificateur	Dragomirescu	CIP									3										3	1,5
3 Testeur de composants	Laur	CIP							2					1							3	0,5
4 Banc de caractérisation VF-TLP	Nolhier	CIP												1	1						2	1
5 Caractérisation et modélisation du transisteur	Tranduc	CIP													1						1	1
52 Fours RTP	Dilhac	CIP												2							2	1
6 Moy. génériques de caractérisation de bande et millimétrique	Llopis	CISHT						5													5	99
7 Dév. moy. spécif. de caractérisation pour comp. HF et mmw	Dubuc	CISHT						5													5	99
8 ANDRO	Tartarin	CISHT						4						1							5	2
9 Bancs de caractérisation de bruit d'amplitude et de fréquence	Llopis	CISHT						2								1					3	1
10 Microélectronique hyperfréquences	Llopis	CISHT						5						5							10	99
11 Développement d'une méthodologie intégrée de caractérisation	Dahhou	DISCO		1										1							2	1
12 Logiciel d'acquisition et de commande	Dahhou	DISCO		1										1							2	1
13 Supervision d'un bioréacteur biétagé à réactif	Dahhou	DISCO		1										1							2	1
14 LAMDA	Aguilar	DISCO		4																	4	0,4
51 Algorithme numérique	Arzelier	MAC		2																	2	1
15 Conception des Systèmes et Microsystèmes	D. Estève	MIS		10																	10	2
16 Micro-éjecteurs matriciels pour la synthèse	Gué	MIS							3	2				1							6	1
17 Micropropulseurs pour stabilisation de microsatellites	Rossi	MIS							2					3							5	1
50 Micromiroirs digitaux	Camon	MIS							4					3					1		8	1
18 PICASO	Devy Fourniols	MIS-RIA	LAAS						1	5,5									1		7,5	2
19 GPS	Lopez	MOGISA	LAAS	5																	5	2
20 Electronique rapprochée pour biocapteurs	Nicu	Nano								3											3	3
21 Electronique rapprochée pour biocapteurs	Nicu	Nano								3											3	2
22 Electronique de mesure rapprochée pour biocapteurs	Nicu	Nano								8				8							16	2
23 Métrologie Internet	Owezarski	OLC		4	1																5	1
24 Plate-forme d'expérimentation Internet pour la métrologie	Owezarski	OLC					2														2	1
25 PLATINE	Villemur	OLC		10			1														11	99
26 TINA	Berthomieu	OLC		10																	10	1
27 Caractérisations optiques	Fontaine	Photonique		1					0,5					3	6	0,5					11	99
28 Automatisation pour l'EJM et maintenance	Fontaine	Photonique							2					10			1	1			14	1
29 MIOPY	Daran	Photonique												1	0,5						1,5	?
30 COMEQ-OPTO	Almuneau	Photonique												7	3	2					12	2
31 Test d'un coupleur optique et de lentilles	Fontaine	Photonique													1						1	0,5
33 Caractérisation électro-optique automatisée	Almuneau	Photonique														2					2	1
34 Mission Biospace	Alami	RIA			3	1		2									1,5	1,5			7,5	1
35 ENDOXIROB	Giraud	RIA															1				1	1
36 Robotique en Environnements Humains	Alami	RIA			17	1		3	3								1,5	2			27,5	99
37 Robotique en Environnements Naturels	Lacroix	RIA			9	1		3	2								0,5	1			16,5	99
38 Développement d'une « antenne sonore »	Danès	RIA						1	3								1				5	1
39 Sources de Trafic et Métrologie (STM)	Brun	RST		10																	10	2
40 Bases de données du système d'information	Pons	SI		8																	8	1
41 Suivi et développement du pilotage et du contrôle	Rousset	Team												3,5							1,5	5
42 Intervention pour le "décablage" des fours	Rousset	Team																			2	1
43 Caractérisation de capteurs de gaz condensés	Menini	TMN												2							2	1
44 Caractérisation des microcapteurs chimiques	Temple	TMN													2						2	1
45 Interface de mesures pour microcapteurs	Temple	TMN							3									1			4	1
46 Développement des systèmes fluidiques	Temple	TMN													2						2	1
48 MoSAIC (Mobile Systems Availability Integ.)	Killijian	TSF				3															3	3
49 SYSTEME REFLEXIF	Fabre	TSF		2,5	2,5																5	1
Centre de caractérisation															10							
Sysadmin																						
Volume total par domaine de compétence				69,5	35,5	6	23	40,5	18,5				58,5	10	11,5	8,5	11				292,5	