

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	O	M	C	V	t	D	
				u	é	d	é	l	a	l	u	A	n	s	a	é	a	o	o	u	r
				i	p																
				t	l																
				e	i																
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 onde et millimétrique	Llopis	CISHT						5												5	99
7 Dév. moy. spécif. de caractérisation pour comp. HF	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	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 mission	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 biocapteur	Nicu	Nano								3										3	3
21 Electronique rapprochée pour biocapteur	Nicu	Nano								3										3	2
22 Electronique de mesure rapprochée pour biocapteur	Nicu	Nano								8				8						16	2
23 Métrologie Internet	Owezarski	OLC		4	1															5	1
24 Plate-forme d'expérimentation Internet	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	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	