

ICT NCP

ICT - APERCU DES PROPOSITIONS SOUMISES POUR LE CALL 4

Après une première vérification par les services de la Commission, veuillez trouver ci-dessous la répartition par schéma de financement et par objectif des propositions reçues avec quelques modifications concernant les objectifs 8.3, 8.9 et 8.10.

Répartition par schéma de financement et par objectif des propositions reçues.

Activity	IP	STREP	NoE	CSA-CA	CSA-ERA-Plus	CSA-SA	Total
ICT-4-1.1	24	121					145
ICT-4-1.5	31	98	3	2		6	140
ICT-4-2.1	36	68	3	2			109
ICT-4-2.2	3	20	2				25
ICT-4-3.2	2	31		3		4	40
ICT-4-3.3	9	31	1	1			42
ICT-4-3.4	5	40		1		1	47
ICT-4-3.6		39				2	41
ICT-4-3.7					1		1
ICT-4-3.8		61	2				63
ICT-4-5.1	26	67				8	101
ICT-4-5.2	13	48				4	65
ICT-4-5.4		10					10
ICT-4-6.1	4	65		3		4	76
ICT-4-6.3		57		5			62
ICT-4-6.4		50				3	53
ICT-4-7.1	6	31				1	38
ICT-4-7.2	2	47		2			51
ICT-4-7.3		50		3		3	56
ICT-4-8.1	5	10					15
ICT-4-8.2	5						5
ICT-4-8.3		7					7
ICT-4-8.9				7		1	8
ICT-4-8.10				1		4	5
ICT-4-9.1						26	26
ICT-4-9.2	1	3					4
ICT-4-9.3				6		12	18
ICT-4-9.4				5		9	14
Total:	172	954	11	41	1	88	1267

Information diffusée le **10 Avril 2009**

Le Call 4 ICT s'est clôturé sans problèmes à 17h00 heure de Bruxelles le 1er Avril 2009. Veuillez trouver ci-dessous la répartition par objectif des propositions reçues. Ces chiffres sont bien évidemment uniquement basés sur les déclarations des proposants, et font actuellement l'objet d'une vérification par les services de la Commission.

Première statistique du call 4 ICT (FP7-ICT-2009-4)

Objective Submissions	
1.1 The Network of the Future	145
1.5 Networked Media & 3D Internet	140
2.1 Cognitive Systems and Robotics	109
2.2. Language-Based Interaction	25
3.2 Design of Semiconductor Components and Electronic-based Miniaturised Systems	40
3.3 Flexible, Organic and Large Area Electronics	42
3.4 Embedded Systems Design	47
3.6 Computing Systems	41
3.7 Photonics	1
3.8 Organic Photonics and other Disruptive Photonics Technologies	63
5.1 Personal Health Systems	101
5.2 ICT for Patient Safety	65
5.4: International Cooperation on Virtual Physiological Human	10
6.1 ICT for Safety and Energy Efficiency in Mobility	76
6.3 ICT for Energy Efficiency	62
6.4 ICT for Environmental Services & Climate Change Adaptation	53
7.1 ICT and Ageing	38
7.2 Accessible and Assistive ICT	51
7.3 ICT for Governance and Policy Modelling	56
8.1 Concurrent Tera-Device Computing	15
8.2 Quantum Information Foundations and Technologies	5
8.3 Bio-chemistry-based Information Technology	5
8.9 Coordinating Communities, Plans and Actions in FET Proactive Initiatives	7
8.10 Identifying new research topics, Assessing emerging global S&T trends in ICT	8
9.1 International Cooperation	26
9.2 Supplements to support International Cooperation between ongoing projects	4
9.3 General Accompanying Measures	18
9.4 Strengthening cooperation in ICT R&D in an enlarged Europe	14
Total	1267

1267 propositions ont été soumises avec succès comprenant :

- 954 STREP - 172 IP ;
- 88 SA - 41 CA ;
- 11 NoE et 1 ERANET+.