

ARCUS – BRESIL
Récapitulatif du budget dépenses des sous-projets

Sous Projet	Ecoles & Ateliers	Partenaire France		Partenaire Brésil		Coût Total Mission & fonctionnement / K€				Subvention ARCUS / K€			
		Univ.	Contact	Univ.	Contact	2008	2009	2010	Total	2008	2009	2010	Total
Math.	1. Ecoles&Ateliers en Mathématiques	UJF Grenoble	Pr. Pierre Bérard	PUC Rio de Janeiro	Pr. Ricardo. Sá Earp				121	15	18	37	70
	Sous-total Math								121				70
S & I	2. Transferts Thermiques dans les milieux complexes et polyphasiques	CETHIL Lyon	M. Benoît Stutz	UFSC Florianópolis	Pr. Julio César Passos				50	6	10	6	22
	1. Nanosciences et Nanotechnologies	UJF Grenoble	Pr. J.C. Moutet	PUC Rio de Janeiro	Prof. MA Pacheco				70	8	12	10	30
	2. Matériaux Nanostructurés	INSA Lyon	Pr. C. Gauthier	EP-USP Sao Paulo	Pr. N. Demarquette				60	5	10	10	25
	Nanoparticules hybrides pour l'imagerie médicale	INSA Lyon	Pr. Pascal Perriat	UB Brasília	Pr. MF DaSilva				86	10	10	8	28
	Dispersion de polluants atmosphériques	ECL Ecully	Dr. S. Simoëns	UB Brasília	Pr. ACP Brasil				30	3	8	2	13
	Formation de type Hercules	UJF Grenoble	Pr. J.R. Regnard	LNLS Campinas	Pr. J.A. Brum				100	15	15	20	50
	Modélisation, électromagnétisme et bio- électromagnétisme	ECL Ecully	Dr. L. Krähenbühl	UFSC Florianópolis	Pr. J.P. Bastos				37	2	9	2	13
	Sous-total S&I								433				180
SHS	Pôles territoriaux d'innovation	UPMF Grenoble	Pr. C. Courlet	UFPE Recife	Pr. Y. de Sá Barreto				150	10	12	13	35
	Formes territoriales d'organisation collective	UL2 Lyon	M. T. Valentin	UFPR Curitiba	Pr. Lucia Cherem				150	10	12	13	35
	Sous-total SHS								300				70
Gestion-Animation									30				30
Total									884				350

ARCUS – BRESIL
Récapitulatif du budget recettes

Budget Recette

Sous Projet	Ecoles & Ateliers	Subvention ARCUS / K€	CNRS Rhône Auvergne	Université Joseph Fourier	INSA	Université Lyon Lumière 2
			MAE	Région Rhône Alpes		
Math.	1) Ecoles&Ateliers en Mathématiques	70	40	30		
	Sous-total Math	70	40	30		
S & I	1) Transferts Thermiques dans les milieux complexes et polyphasiques	22	130	50		
	2) Nanosciences et Nanotechnologies	30				
	3) Matériaux Nanostructurés	25				
	4) Nanoparticules hybrides pour l'imagerie médicale	28				
	5) Dispersion de polluants atmosphériques	13				
	6) Formation de type Hercules	50				
	7) Modélisation, électromagnétisme et bio- électromagnétisme	13				
	Sous-total S&I	180				
SHS	1) Pôles territoriaux d'innovation	35				70
	2) Formes territoriales d'organisation collective	35				
	Sous-total SHS	70				70
Gestion- Animation		30	5		25	
Total		350	175	80	25	70
Rég. RA				175		
MAE			175			

Répartition par échéance annuelle de la subvention Région Rhône-Alpes / k€

Ecoles ou Ateliers (Sous-projet)	2008	2009	2010	Total	Etablissement destinataire	Total / établissement
Ecoles&Ateliers en Mathématiques MATH	7	8	15	30	Université Joseph Fourier	80
Formation de type Hercules S & I	15	15	20	50	Université Joseph Fourier	
Pôles territoriaux d'innovation SHS	10	12	13	35	Université Lyon Lumière 2	70
Formes territoriales d'organisation collective SHS	10	12	13	35	Université Lyon Lumière 2	
Gestion & Animation	10	10	5	25	INSA	25
Total	52	57	66	175		175