

Projets 2008 - DIM LSC

Nom du projet	Objet	Etablissement / laboratoire coordinateur	Partenaire(s)	Nom / prénom du coordinateur
ANAPERS	Analyse des performances soutenables pour les codes à temps critique	PRISM	Inria Saclay - ST microelectronics	TOUATI Sid
ANIFRAC	Analyse d'incertitudes dans des systèmes à dynamique fractale	Inria Saclay Île-de-France	MAS	LEVY VEHEL Jacques
FRIDOM	Fusion pour la Recherche et l'Indexation de Documents Multimédia	CEA-LIST	MAS	LE BORGNE Hervé
GAOBD	Contrôle non destructif en courants de Foucault, génération et analyse optimale de bases de données	L2S	CEA-LIST	LAMBERT Marc
GAS	Geometrie Algorithmique et Statistique	LIX	Inria Saclay Île-de-France	NIELSEN Frank
GO	Observatoire de la Grille	LRI	SSE et L2S - LAL (CNRS - UPSud) - Imperial College (Londres) - Università Piemonte Orientale (Italie)	GERMAIN-RENAUD Cécile
Hiseo	Analyse statique et dynamique de programmes avec calculs en virgule flottante	CEA-LIST - LSL (Lab. de Sûreté du Logiciel)	Inria Saclay Île-de-France et Inria Paris-Rocquencourt	CUOQ Pascal
IMRI	Imagerie MUSIC en Régime Impulsionnel	CMAP	L2S	AMMARI Habib
NC2	New Communications with Network Coding	LRI	L2S - Inria - MIT (USA) - AUTH (Grèce)	AL AGHA Khaldoun
Noveo	Nouvelles architectures matérielles et logicielles pour l'aide à la conception, la caractérisation et la commande de BioMEMS	CEA-LIST	L2S - Département Automatique (Supélec)	BOUKALLEL Mehdi
PASO	Preuve, analyse statique et optimisation	CEA-LIST	Inria Saclay Île-de-France - LIX - CMAP - L2S	PUTOT Sylvie
SARDYNE	Stabilisation des Réseaux très DYNAMIQUES	LRI	IEF	JOHNEN Colette
TIMuCa	Traitement de l'information multi-capteurs pour la connaissance et la surveillance de l'environnement	L2S	SATIE (ENS Cachan)	MARCOS Sylvie
WILD	Wall-sized Interaction with Large Datasets	Inria Saclay Île-de-France	LRI - LIMSIS	PIETRIGA Emmanuel
X-Scale-N	Numerical libraries enabling scientific applications on petascale machines	Inria Saclay Île-de-France	LRI	GRIGORI Laura
nTOMOX3D	Constitution d'une plate-forme de nano-imagerie X de laboratoire	L2S	LID (CEA-LIST)	VABRE Alexandre

ARRT	Analyse de données hétérogènes et complexes pour la Reconstitution de Réseaux Transcriptionnels	IBISC	Programme d'Epigénomique	D'ALCHE-BUC Florence
ComFuCeT	Schémas de commande et de fusion adaptés à des contextes embarqué et temps réel	IEF	Ecole des Mines de Paris	MOUNIER Hugues
DESAP	Diversité et synchronisation en fréquence pour l'allocation de portseuses de transmissions vers la station de base	ETIS (ENSEA)	ECIME (ENSEA)	FIJALKOW Inbar
METAL	Vers des langages plus expressifs et plus sûrs pour la méta-programmation	Inria Paris-Rocquencourt		POTTIER François
Stereo	Détection d'obstacles à partir de caméras embarquées par coopération stéréovision et mouvement	IEF		BOUCHAFA Samia
Visir	Conception d'une interface conviviale pour la formulation des requêtes et la visualisation des résultats dans le cadre d'un entrepôt de données	LRI		SPYRATOS Nicolas