

**Attribution de financements de thèse de type allocations MESR  
Bilan 2006-2010**

ANNEE ALLOC.	ÉTAB.	LABO	DOCTORANT	S	TYPE ALLOC.	TITRE DE LA THESE	DIR. THESE	CODIR.
2006	ENS CACHAN	IRMAR	LAMBOLEY JIMMY	M	AMN	VARIATIONS AUTOUR DE FORMES IRREGULIERES ET OPTIMALES	PIERRE MICHEL	
2006	INSA	IETR	NAQVI OJAZ HAIDER	M	1ERE SESSION	APPLICATION DU RETOURNEMENT TEMPOREL (RT) AUX SYSTEMES DE COMMUNICATIONS ULTRA LARGE BANDE (ULB) ET MULTI-ANTENNES (MIMO)	EL ZEIN GHAS	
2006	INSA	IRISA	RENAUDIN CHRISTOPHE	M	1ERE SESSION		CAMILLERAPP JEAN	
2006	RENNES1	IETR	LE FUR GWENN	M	1ERE SESSION	CONTRIBUTION AUX METHODES DE MESURE DE RENDEMENT D'ANTENNE. CARACTÉRISATION PAR "ULB WHEELER CAP" ET VIA LE RETOURNEMENT TEMPOREL EN CHAMBRE RÉVERBÉRANTE.	SHARAIHAALA	
2006	RENNES1	IETR	NGUYEN NGOC TINH	M	2EME SESSION	ETUDE ET OPTIMISATION D'ANTENNES LENTILLES INTEGREES MONO ET MULTIEXCITATIONS EN ONDES MILLIMETRIQUES	SAULEAU RONAN	
2006	RENNES1	IETR	NICOLAS NICOLAZ CHRISTOPHE	M	PRESIDENT	CONTRIBUTION A L'ETUDE DU STRESS CELLULAIRE POTENTIELLEMENT INDUIT PAR LES ONDES MILLIMETRIQUES	THOUROUDE DANIEL	MICHEL DENIS
2006	RENNES1	IETR	ZIANI AHMED	M	1ERE SESSION	ETUDE DE NOUVEAUX MATERIAUX : FILMS MINCES PEROVKITES OXYNITRURES DE LA PHOTOCATALYSE A LA MICROELECTRONIQUE	SHARAIHAALA	LE PAVEN CLAIRE
2006	RENNES1	IETR	ABDALLAH MOHAMED	M	1ERE SESSION	CONTRIBUTION A L'ETUDE D'ANTENNES MINIATURES ACCORDABLES SUR UNE LARGE BANDE POUR TERMINAUX MOBILES EN BANDE UHF	HIMDI MOHAMMED	
2006	RENNES1	IETR	BELARBI KHALED	M	1ERE SESSION	ETUDE ET REALISATION A TRES BASSE TEMPERATURE DE TRANSISTORS EN COUCHES MINCES	MOHAMMED-BRAHIM TAYEB	COULON NATHALIE
2006	RENNES1	IRISA	BROUILLAT JONATHAN	M	1ERE SESSION	ILLUMINATION GLOBALE PAR MONTE CARLO BAYESIEN ET CACHE D'ECLAIREMENT GENERE A PARTIR D'UNE CARTE DE PHOTONS.	BOUATOUCH KADI	
2006	RENNES1	IRISA	MUHIEDDINE MOHAMAD	M	1ERE SESSION	SIMULATION NUMERIQUE DES STRUCTURES DE COMBUSTION PREHISTORIQUES	ERHEL JOCELYNE	CANOT EDOUARD
2006	RENNES1	IRISA	MEBARKI RAFIK	M	1ERE SESSION	AUTOMATIC GUIDANCE OF ROBOTIZED 2D ULTRASOUND PROBES WITH VISUAL SERVOING BASED ON IMAGE MOMENTS.	CHAUMETTE FRANCOIS	KRUPA ALEXANDRE
2006	RENNES1	IRISA	MAILHE BORIS	M	AMN	MODELES ET ALGORITHMES POUR LA REPRESENTATION PARCIMONIEUSE DE SIGNAUX DE GRANDES DIMENSIONS.	BIMBOT FREDERIC	GRIBONVAL REMI
2006	RENNES1	IRISA	BOUABDALLAH FATMA	F	2EME SESSION	OPTIMISATION DE LA CONSOMMATION D'ENERGIE DANS LES RESEAUX DE CAPTEURS	RUBINO GERARDO	BOUABDALLAH NIZAR
2006	RENNES1	IRISA	TREDAN GILLES	M	1ERE SESSION	STRUCTURES ET SYSTEMES REPARTIS.	MOSTEFAOUI ACHOUR	
2006	RENNES1	IRISA	SANTORO RENAUD	M	1ERE SESSION	VERS DES GENERATEURS DE NOMBRES ALEATOIRES UNIFORMES ET GAUSSIENS A TRES HAUT DEBIT.	SENTIEYS OLIVIER	ROY SEBASTIEN
2006	RENNES1	IRISA	ROPARS THOMAS	M	1ERE SESSION	SERVICES ET PROTOCOLES POUR L'EXECUTION FIABLE D'APPLICATIONS DISTRIBUEES DANS LES GRILLES DE CALCUL.	MORIN CHRISTINE	
2006	RENNES1	IRISA	BUSNEL YANN	M	AMN	SYSTEMES D' INFORMATION COLLABORATIFS ET AUTO-ORGANISANTS POUR RESEAUX DE CAPTEURS LARGE-ECHELLE "DE LA THEORIE A LA PRATIQUE".	KERMARREC ANNE-MARIE	
2006	RENNES1	IRISA	COLLET GUILLAUME	M	1ERE SESSION	ALIGNEMENTS LOCAUX POUR LA RECONNAISSANCE DE REPLIEMENTS DES PROTEINES PAR PROGRAMMATION LINEAIRE EN NOMBRES ENTIERS	ANDONOV RUMEN	
2006	RENNES1	IRISA	DEVAURS DIDIER	M	1ERE SESSION	SYSTEMES XML ACTIFS : MODELES SEMANTIQUES OUTILS	BENVENISTE ALBERT	
2006	RENNES1	IRISA	CANALES GILLES	M	2EME SESSION	VERS DE NOUVELLES ALGORITHMIQUES POUR LA SURVEILLANCE D INTEGRITE DE STRUCTURES	MEVEL LAURENT	BASSEVILLE MICHELE
2006	RENNES1	IRISA	CHARRETEUR FLORENCE	F	1ERE SESSION	MODELISATION PAR CONTRAINTES DE PROGRAMMES EN BYTECODE JAVA POUR LA GENENRATION AUTOMATIQUE DE TESTS	JENSEN THOMAS	GOTLIEB ARNAUD
2006	RENNES1	IRMAR	RICHARD RODOLPHE	M	AMN	SUR QUELQUES QUESTIONS D'EQUIDISTRIBUTION EN GEOMETRIE ARIHMETIQUE.	CHAMBERT-LOIR ANTOINE	
2006	RENNES1	IRMAR	PERON VICTOR	M	1ERE SESSION	MODELISATION MATHEMATIQUE DE PHENOMENES ELECTROMAGNETIQUES DANS DES MATERIAUX A FORT CONTRASTE	DAUGE MONIQUE	CALOZ GABRIEL
2006	RENNES1	IRMAR	BARDAVID COLAS	M	AMN	PROBLEME INVERSE EN THEORIE DE GALOIS DIFFERENTIELLE ET APPLICATION A LA CLASSIFICATIN ET LA RESOLUTION DES EQUATIONS DIFFERENTIELLES LIINERAIRES.	ULMER FELIX	
2006	RENNES1	IRMAR	KACHOUR MAHER	M	2EME SESSION	UNE NOUVELLE CLASSE DE MODELES AUTOREGRESSIFS A VALEURS ENTIERES.	YAO JIAN-FENG	
2006	RENNES1	IRMAR	SAUMARD ADRIEN	M	AMN	ESTIMATION PAR MINIMUM DE CONTRASTE REGULIER ET HEURISTIQUE DE PENTEL EN SELECTION DE MODELES	BERTHET PHILIPPE	
2006	RENNES1	IRMAR	BERLINGER-HEU VIKTORIA	F	PRESIDENT	DEFORMATIONS ISOMONODROMIQUES DES CONNEXIONS DE RANG 2 SUR LES COURBES.	LORAY FRANK	
2006	RENNES1	IRMAR	LE PEUTREC DORIAN	M	1ERE SESSION	ETUDES DE PETITES VALEURS PROPRES DU LAPLACIEN DE WITTEN	NIER FRANCIS	
2006	RENNES1	IRMAR	LIM BUNRITH JACQUES	M	AMN	PROPRIETES EROGTIQUES DE C* SYSTEMES DYNAMIQUES ET LEURS APPLICATION	PETRITIS DIMITRI	
2006	RENNES1	IRMAR	LE LOUER FREDERIQUE	F	2EME SESSION	OPTIMISATION DE FORME D'ANTENNES LENTILLES INTEGREES AUX ONDES MILLIMETRIQUES	COSTABEL MARTIN	
2006	RENNES1	IRMAR	DELEBECQUE FANNY	F	AMN	MODELISATION MATHEMATIQUE ET NUMERIQUE DU TRANSPORT DE GAZ QUANTIQUE DANS DES SITUATIONS DE FORT CONFINEMENT	MEHATS FLORIAN	
2006	RENNES1	IRMAR	DELANOY VIVIANA	F	1ERE SESSION	DIFFERENTIELLES DE NIVEAU SUPERIEUR ET SUPERSINGULARITE.	LE STUM BERNARD	
2006	RENNES1	LTSI	ESNEAULT SIMON	M	1ERE SESSION	PLANNING POUR LA THERAPIE DE TUMEUR DU FOIE PAR ULTRASONS HAUTE INTENSITE.	DILLENSEGER JEAN-LOUIS	LAFON CYRIL

**Attribution de financements de thèse de type allocations MESR  
Bilan 2006-2010**

2006	RENNES1	LTSI	GARNIER CAROLE	F	1ERE SESSION	SEGMENTATION DE LA PROSTATE POUR LA THERAPIE PAR ULTRASON HAUTE INTENSITE GUIDEE PAR L'IMAGE	COATRIEUX JEAN-LOUIS	BELLANGER JEAN-JACQUES
2006	RENNES1	LTSI	KARFOUL AHMAD	M	1ERE SESSION	CANONICAL DECOMPOSITION OF HERMITIAN ARRAYS : APPLICATION TO ICA AND BLIND UNDERDETERMINED MIXTURE IDENTIFICATION.	SENHADJI LOTFI	ALBERA LAURENT
2006	SUPELEC	IETR	SOMDA FLAVIEN HERVE	M	1ERE SESSION	DEVELOPPEMENT DE STRATEGIES DE COMMANDE ET DE PERCEPTION POUR UNE REGULATION DE VITESSE INTELLIGENTE.	BUISSON JEAN	HIMDI MOHAMED
2007	ENS CACHAN	IRMAR	GOUDENEGE LUDOVIC	M	AMN	QUELQUES RESULTATS SUR L'EQUATIONS DE CAHN-HILLIARD STOCHASTIQUE ET DETERMINISTE	DEBUSSCHE ARNAUD	
2007	INSA	IETR	VILAND PIERRE	M	1ERE SESSION	ETUDE CONSTRUCTION ET OPTIMISATION DE NOUVEAUX SCHEMAS DE CODAGE TEMPS-ESPACE POUR LES SYSTEMES MIMO DE SECONDE GENERATION	HELARD JEAN-FRANCOIS	
2007	INSA	IETR	PIAT JONATHAN	M	1ERE SESSION	OPTIMISATION DE BOUCLES DANS LE LOGICIEL PREEISM	DEFORGES OLIVIER	
2007	INSA	IETR	CAMARDA FLORENT	M	AMN	ANALYSE LES SIMILITUDES ENTRE CES DIFFERENTS STANDARDS EN VISANT L'IMPLANTATION SUR CIBLE MATERIELLE D'UN RECEPTEUR DVB MULTI-STANDARD ET RECONFIGURABLE	NOUVEL FABIENNE	
2007	INSA	IRISA	LEROY VINCENT	M	1ERE SESSION	PARADIGME DE COMMUNICATION EPIDEMIQUE POUR APPLICATIONS PAIR A PAIR DISTRIBUEES	KERMARREC ANNE-MARIE	
2007	INSA	IRISA	HOYET LUDOVIC	M	1ERE SESSION	ADAPTATION DYNAMIQUE DE MOUVEMENTS HUMAINS POUR DES PERSONNAGES DE SYNTHESE	MULTON FRANCK	
2007	INSA	IRISA	BIGOT JULIEN	M	ALLOC SUPP	CONCEPTION D'UN MODELE DE COMPOSANTS LOGICIELS POUR LE PARALLELISME	PEREZ CHRISTIAN	
2007	INSA	IRISA	LECORVE GWENOLE	M	1ERE SESSION	ADAPTATION NON SUPERVESEE POUR LA TRANSCRIPTION ET L'ANALYSE SEMANTIQUE DE FLUX MULTIMEDIA	SEBILLOT PASCAL	GRAVIER GUILLAUME
2007	RENNES1	IETR	BURGHELEA ROXANA	F	1ERE SESSION	SIMULATION DETERMINISTE ET CARACTERISATION DU CANAL RADIO MULTI TRAJET ULB POUR LA LOCALISATION ET L'IDENTIFICATION D'ENVIRONNEMENTS.	UGUEN BERNARD	
2007	RENNES1	IETR	DEMAMI FOUAD	M	PRESIDENT	SYNTHESE DE SILCIUM NANOSTRUCTURE POUR DISPOSTIFS ELECTRONIQUE	PICHON LAURENT	
2007	RENNES1	IETR	NIAMIEN MANOUAN AKA CONSTANT	M	ALLOC SUPP	CONCEPTION DE NOUVELLE GENERATION D'ANTENNES COMPACTES EN BANDE UHF/MHF POUR LES SYSTEMES DE COMMUNICATIONS ET D'IDENTIFICATION SANS FIL.	MAHDJOUBI KOUROCH	SHARAIHAALA
2007	RENNES1	IETR	HUANG YUE	F	1ERE SESSION	TELEDTECTION D'ENVIRONNEMENTS URBAINS A PARTIR DE DONNEES SAR POLARIMETRIQUES ET INTERFEROMETRIQUES.	FERRO-FAMIL LAURENT	
2007	RENNES1	IETR	NDAO PAPA MOUSSA	M	1ERE SESSION	SYSTEME MIMO DE TRANSMISSION NUMERIQUE HAUT DEBIT EN GAMME H.F (3-30MHZ)	ERHEL YVON	LEMUR DOMINIQUE
2007	RENNES1	IRISA	HENIN THIBAUT	M	AMN	DESIGN OF AN HYPOTHETICO-DEDUCTIVE SYSTEM FOR EXPERIMENTATIONS PLANNING ON A LAB ON CHIP.	LAVENIER DOMINIQUE	NICOLAS JACQUES
2007	RENNES1	IRISA	NICOLAE BOGDAN	M	1ERE SESSION	GESTION DE DONNEES REPARTIES POUR DES APPLICATIONS COLLABORATIVES	BOUGE LUC	ANTONIU GABRIEL
2007	RENNES1	IRISA	RIZK GUILLAUME	M	1ERE SESSION	ANALYSE DES GENOMES SUR GPU	LAVENIER DOMINIQUE	
2007	RENNES1	IRISA	TOTO-ZARASOA VELOTIARAY	M	1ERE SESSION	CODAGE DE SOURCES DISTRIBUE DANS LE CONTEXTE MUTLI CAMERA	GUILLEMOT CHRISTINE	ROUMY ALINE
2007	RENNES1	IRISA	PASHA MUHAMMAD	M	1ERE SESSION	CONCEPTION D'UN SYSTEME SUR PUCE RECONFIGURABLE A TRES FAIBLE ENERGIE POUR LE DOMAINE DES OBJETS COMMUNICANTS SANS FILS.	SENTIEYS OLIVIER	DERRIEN STEVEN
2007	RENNES1	IRISA	POIRRIEZ BAPISTE	M	1ERE SESSION	SIMULATION PARALLELE DU FLUX DANS DES RESEAUX DE FRACTURES DISCRETES.	ERHEL JOCELYNE	
2007	RENNES1	IRISA	DELAHAYE BENOIT	M	AMN	ANALYSE DE FIABILITE DE SYSTEMES DE COMPOSANTS EMBARQUES ET REPARTIS.	CAILLAUD BENOIT	BENVENISTE ALBERT
2007	RENNES1	IRISA	COMBES BENOIT	M	1ERE SESSION	QUANTIFICATION LOCALISATION ET VISUALISATION DES ESYMETRIES CEREBRALES ET CRENO FACIALES CHEZ L HUMAIN ET LE SINGE EN IMAGERIE MULTIMODALE	PRIMA SYLVAIN	
2007	RENNES1	IRISA	BONNET FRANCOIS	M	AMN	COHERENCE DE CALCUL REPARTIS FACE AUX DEFAILLANCES, A L'ANONYMAT ET AU FACTEUR D'ECHELLE	RAYNAL MICHEL	
2007	RENNES1	IRISA	GHAREEB MAJD	F	PRESIDENT	ALGORITHMES DE TRANSMISSION VIDEO MULTI-CHEMINS INTEGRANT. L'EVALUATION AUTOMATIQUE DE LA QUALITE DE SERVICE.	VIHO CESAR	
2007	RENNES1	IRISA	HARDY DAMIEN	M	1ERE SESSION	DETERMINISME TEMPOREL DES LOGICIELS EMBARQUES SUR ARCHITECTURES MULTI-COEURS.	PUAUT ISABELLE	
2007	RENNES1	IRMAR	BEAUDOUIN MARIE	F	1ERE SESSION	ANALYSE MODALE POUR LES COQUES MINCES EN REVOLUTION.	DAUGE MONIQUE	FAOU ERWAN
2007	RENNES1	IRMAR	CHAUSSADE LIONEL	M	AMN	CODES CORRECTEURS ET POLYNOMES TORDUS.	ULMER FELIX	
2007	RENNES1	IRMAR	BRETEAUX SEBASTIEN	M	AMN	HOMEGENISATION ALEATOIRE ET THEORIE QUANTIQUE DES CHAMPS	NIER FRANCIS	
2007	RENNES1	IRMAR	HERBLAT MATHILDE	F	1ERE SESSION	APPROXIMATION DIOPHANTINNE, GEOMETRIE D'ARAKELOV ET TRANSCENDANCE. EXTENSIONS DU THEOREME DE SCHNEIDER-LANG FAISANT INTERVENIR LA GEOMETRIE ANALYTIQUE RIGIDE P-ADIQUE.	CHAMBERT-LOIR ANTOINE	
2007	RENNES1	IRMAR	KLAK AURELIEN	M	AMN	ETUDE ASYMPTOTIQUE DES EQUATIONS DE TYPE HELMHOLTZ OU BURGERS.	CHEVERRY CHRISTOPHE	CASTELLA FRANCOIS
2007	RENNES1	IRMAR	DUNAND CLEMENT	M	PRESIDENT	RESTRICTIONS DE WEIL DES GROUPES ALGEBRIQUES COMMUTATIFS EN CRYPTOGRAPHIE	LERCIER REYNALD	
2007	RENNES1	IRMAR	MARCO JONATHAN	M	1ERE SESSION	SYSTEMES DYNAMIQUES EN MESURE INFINIE, PROPRIETES ERGODIQUES DES COCYCLES.	CONZE JEAN-PIERRE	RAUGI ALBERT
2007	RENNES1	LTSI	IDBOUJAMAA YASSINE	M	PRESIDENT	NAVIGATION CARDIOVASCULAIRE ASSISTEE PAR ORDINATEUR	HAIGRON PASCAL	LIMIN LUO

**Attribution de financements de thèse de type allocations MESR  
Bilan 2006-2010**

2007	RENNES1	LTSI	RUBEAUX MATHIEU	M	1ERE SESSION	ETUDE ET INTEGRATION DE DESCRIPTEURS DE TYPE REGION AU RECALAGE DE DONNEES 3D ET 3D+T : APPLICATION EN IMAGERIE MULTI-BARETTES ET IRM.	GARREAU MIREILLE	NUNES JEAN-CLAUDE
2007	RENNES1	LTSI	TAVARD FRANCOIS	M	1ERE SESSION	FUSION MULTI-MODALITES DE DESCRIPTEURS FONCTIONNELS CARDIAQUES	GARREAU MIREILLE	SIMON ANTOINE
2008	ENS CACHAN	IRISA	JOBIN ARNAUD	M	FLECHEES	ANALYSE STATIQUE QUANTITATIVE	JENSEN THOMAS	CACHERA DAVID
2008	INSA	IETR	OLIVA VENEGAS YASET	M	1ERE SESSION	ARCHITECTURE MATERIELLE RECONFIGURABLE ET AUTO-ADAPTATIVE POUR LES RADIOCOMMUNICATIONS NUMERIQUES	NOUVEL FABIANNE	PREVOTET JEAN-CHRISTOPHE
2008	INSA	IETR	RAGOUBI KARIMA	F	1ERE SESSION	SYSTEME MULTI-ANTENNES ET RETOURNEMENT TEMPOREL	HELARD MARYLINE	
2008	INSA	IETR	PASTEAU FRANCOIS	M	1ERE SESSION	CODAGE ROBUSTE D'IMAGES COULEUR PAR REPRESENTATION FINE EN REGIONS	DEFORGES OLIVIER	
2008	INSA	IETR	KHARBECH MOHAMED	M	1ERE SESSION	MODELISATION DE RESEAUX REFLECTEURS	GILLARD RAPHAEL	LOISON RENAUD
2008	INSA	IRISA	DELAYE ADRIEN	M	1ERE SESSION	INTERPRETATION DE FORMES MANUSCRITES STRUCTUREES EN LIGNE PAR APPROCHE HYBRIDE STATISTIQUE STRUCTURELLE	ANQUETIL ERIC	
2008	INSA	IRISA	LOPEZ THOMAS	M	1ERE SESSION	PLANIFICATION DE CHEMIN ET ADAPTATION DE POSTURE EN ENVIRONNEMENT DYNAMIQUE	DONKIAN STEPHANE	
2008	INSA	IRMAR	FERRE DEBORAH	F	1ERE SESSION	DEVELOPPEMENTS D'EDGENWOTH EN STATISTIQUE DES MODELES MARKOVIENS	HERVE LOIC	LEDOUX JAMES
2008	RENNES1	IETR	KHERRAT ABDELGHANI	M	PRESIDENT	REALISATION D E RESEAU DE MICRO-CHAMBRES D'ANALYSE CHIMIQUE ET BIOLOGIQUE MICROCAPTEURS ET MICROFLUIDIQUE ASSOCIES	LE BIHAN FRANCE	RAZAN FLORENCE
2008	RENNES1	IETR	NI LIANG	M	1ERE SESSION	MICRODISPOSITIFS POUR APPLICATION CAPTEURS.	PICHON LAURENT	
2008	RENNES1	IRISA	MOISE ISABELA-ELENA	F	1ERE SESSION	ETUDE DES PROTOCOLES DE COORDINATION DANS DES SYSTEMES QUASIMENT SYNCHRONES.	HURFIN MICHEL	LE NARZUL JEAN-PIERRE
2008	RENNES1	IRISA	MOAD SOFIANE	M	1ERE SESSION	L'ECONOMIE D'ENERGIE DANS LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FIL	RUBINO GERARDO	
2008	RENNES1	IRISA	LAZAAR NADJIB	M	1ERE SESSION	RECHERCHE LOCALE BASEE SUR LES CONTRAINTES POUR LA GENERATION AUTOMATIQUE DE CAS DE TEST LOGICIEL.	JENSEN THOMAS	GOTLIEB ARNAUD
2008	RENNES1	IRISA	TAVENARD ROMAIN	M	AMN	INDEXATION DE SEQUENCES DE DESCRIPTEURS POUR EXPLOITER AUDIO ET VIDEO	GROS PATRICK	AMSALLEG LAURENT
2008	RENNES1	IRISA	PONTONNIER CHARLES	M	AMN	SIMULATION MECANIQUE POUR L'ANALYSE DES EFFORTS EXERCES OU SUBIS PAR UN ETRE HUMAIN EN SITUATION DE TRAVAIL : LE CAS DE L'AVANT BRAS DU COUDE A LA MAIN	DUMONT GEORGES	RAKOTOMANA NA LALAONIRINA
2008	RENNES1	IRISA	PALUD MARIE	F	1ERE SESSION	CONCEPTION D'ARCHITECTURES ET D'OUTILS POUR LA VIDEO RECONFIGURABLE.	SENTIEYS OLIVIER	CASSEAU EMMANUEL
2008	RENNES1	IRISA	RITEAU PIERRE	M	1ERE SESSION	VIRTUALISATION DES RESSOURCES AU SEIN DE L'INFRASTRUCTURE ALADDIN-G5K	PRIOI THIERRY	MORIN CHRISTINE
2008	RENNES1	IRISA	HUGUENIN KEVIN	M	AMN	CODAGE A DESCRIPTION MULTIPLE EN ENVIRONNEMENT P2P.	KERMARREC ANNE-MARIE	ROUMY ALINE
2008	RENNES1	IRISA	GAUVRIT GUILLAUME	M	1ERE SESSION	ADAPTATION DYNAMIQUE DE COMPOSANTS LOGICIELS COOPERATIFS DANS LE CONTEXTE D'ARCHITECTURES ORIENTEES SERVICE DISTRIBUEES .	ANDRE FRANCOISE	
2008	RENNES1	IRISA	BLESTEL SOPHIE	F	PRESIDENT	INDIVIDUALISATION D'ASSEMBLAGES MACROMOLECULAIRES DANS LES TOMOGRAMMES OBTENUS PAR CRYO MICROSCOPE ELECTRONIQUE	CHRETIEN DENIS	KERVIRAN CHARLES
2008	RENNES1	IRISA	AVENEL CHRISTOPHE	M	AMN	SUIVI DE COURBES FERMEES DEFORMABLES ET SEGMENTATION DYNAMIQUE PAR FILTRAGE STOCHASTIQUE.	MEMIN ETIENNE	PEREZ PATRICK
2008	RENNES1	IRISA	NADEAU CAROLINE	F	FLECHEES	RECALAGE 3D ROBOTISE SOUS IMAGERIE ULTRASONORE PER-OPERATOIRE	CHAUMETTE FRANCOIS	KRUPA ALEXANDRE
2008	RENNES1	IRISA	IMBS DAMIEN	M	1ERE SESSION	SYNCHRONISATION POUR LES MEMOIRES TRANSACTIONNELLES.	RAYNAL MICHEL	
2008	RENNES1	IRMAR	MONCET ARNAUD	M	AMN	DYNAMIQUE ET GEOMETRIE ALGEBRIQUE RELLE.	CANTAT SERGE	
2008	RENNES1	IRMAR	BROTBEK DAMIAN	M	1ERE SESSION	VARIETES PROJECTIVES A FIBRE COTANGENT AMPLI.	MOUROUGANE CHRISTOPHE	
2008	RENNES1	IRMAR	PHAN QUANG SANG	M	FLECHEES	THEORIE SPECTRALE DES OPERATEURS FAIBLEMENT NON AUTO ADJOINT	VU NGOC SAN	
2008	RENNES1	IRMAR	RICHOU ADRIEN	M	AMN	EQUATIONS DIFFERENTIELLES STATISTIQUES RETROGRADES ERGODIQUES THEORIE ET SIMULATION	HU YING	BRILLANT PHILIPPE
2008	RENNES1	IRMAR	RAILLARD NICOLAS	M	1ERE SESSION	EXTREMES DE PROCESSUS SPATIO-TEMPORELS ET APPLICATIONS EN OCEANOGRAPHIE	YAO JIAN-FENG	CHAPRON BERTRAND
2008	RENNES1	IRMAR	MARCHAND JEAN-LOUIS	M	1ERE SESSION	SIMULATION DE PROCESSUS DE DIFFUSION.	DELYON BERNARD	
2008	RENNES1	IRMAR	NOEL VINCENT	M	PRESIDENT	MODELISATION MATHEMATIQUE HYBRIDE A GRANDE ECHELLE, DU CYCLE CELLULAIRE EN RELATION AVEC LES RESEAUX DE SIGNALISATION	RADULESCU OVIDIU	THERET NATHALIE
2008	RENNES1	IRMAR	CARCAUD PIERRE	M	AMN	ETUDE DE MODELES CINETIQUES POUR LES PHENOMENES D'EVAPORATION EN GRAVITATION.	MEHATS FLORIAN	LEMOU MOHAMED
2008	RENNES1	IRMAR	OFFRET YOANN	M	AMN	ETUDE DE CERTAINS PROCESSUS A MEMOIRE ET LEURS APPLICATIONS EN PHYSIQUE, BIOLOGIE OU FINANCE.	GRADINARU MIHAI	
2008	RENNES1	LTSI	HUNEAU CLEMENT	M	1ERE SESSION	APPROCHES THEORIQUES ET VALIDATION EXPERIMENTALE POUR LA CARACTERISATION DE LA CONNECTIVITE NEURONALE. APPLICATION AUX RESEAUX EPILEPTOGENES.	WENDLING FABRICE	MARTIN BENOIT

**Attribution de financements de thèse de type allocations MESR  
Bilan 2006-2010**

2008	RENNES1	LTSI	SAFIEDDINE DOHA	F	1ERE SESSION	APPORT DU TRAITEMENT SPATIAL ET TEMPORO-FREQUENTIEL DU SIGNAL EE6 DANS L'ANALYSE DES CRISES D'EPILEPSI.	SENHADJI LOTFI	MERLET ISABELLE
2008	RENNES1	LTSI	CAZOULAT GUILLAUME	M	PRESIDENT	IMPACT DOSIMETRIQUE DES DEFORMATIONS D'ORGANE EN RADIOTHERAPIE GUIDEE PAR L'IMAGE.	HAIGRON PASCAL	DE CREVOISIER RENAUD
2008	SUPELEC	IETR	JOUINI WASSIM	M	1ERE SESSION	LA PRISE DE DECISION DANS LES EQUIPEMENTS DE RADIO INTELLIGENTE	MOY CHRISTOPHE	PALICOT JACQUES
2009	ENS CACHAN	IRISA	TRAN VIET TRUNG	M	1ERE SESSION	TOWARDS AN OBJECT-BASED FILE SYSTEM FOR GRID AND CLOUD STORAGE	ANTONIU GABRIEL	BOUGE LUC
2009	ENS CACHAN	IRISA	GLONDU LOEIZ	M	1ERE SESSION	MODELISATION ET SIMULATION PHYSIQUE D'OUTILS D'EXPLORATION POUR DES INTERACTIONS EN ENVIRONNEMENT VIRTUEL	DUMONT GEORGES	
2009	ENS CACHAN	IRISA	CHIKHI RAYAN	M	AMN	ETUDE DES MEMOIRES SEMANTIQUES	LAVENIER DOMINIQUE	
2009	ENS CACHAN	IRISA	DEMANGE DELPHINE	F	1ERE SESSION	TRANSFORMATIONS DE PROGRAMMES PROUVEES CORRECTES POUR L'ANALYSE STATIQUE	JENSEN THOMAS	PICHARDIE DAVID
2009	ENS CACHAN	IRMAR	ROLLAND GUILLAUME	M	AMN	PROBLEMES DE REACTION - DIFFUSION AVEC DIFFUSIONS	PIERRE MICHEL	
2009	INSA	IETR	HAMINI ABDALLAH	M	1ERE SESSION	NOUVEAUX ALGORITHMES POUR LA RADIO VERTE	HELARD JEAN-FRANCOIS	BAUDAIS JEAN-YVES
2009	INSA	IRISA	HERMANN ALICE	F	1ERE SESSION	INTEGRATION DES DONNEES ISSUES DU WEB SEMANTIQUE DANS LES SYSTEMES D'INFORMATIONS LOGIQUES	DUCASSE MIREILLE	FERRE SEBASTIEN
2009	INSA	IRMAR	SAUMARD MATTHIEU	M	1ERE SESSION	ANALYSE STATISTIQUE DE MODELES DEFINIS PAR DES RESTRICTIONS DE MOMENTS CONDITIONNELS	PATILEA VALENTIN	
2009	RENNES1	IETR	CORREDORES YONATHAN	M	PRESIDENT	INTEGRATION DE MATERIAUX INNOVANTS DANS DES CAPTEURS ET DISPOSITIFS ELECTROMAGNETIQUES RECONFIGURABLES.	SAULEAU RONAN	CASTEL XAVIER
2009	RENNES1	IETR	JANFAOUI SABRI	M	1ERE SESSION	NOUVELLE FILIERE ELECTRONIQUE SILICIUM SUR PLASTIQUE DEDIE A LA REALISATION DE SYSTEMES DE TYPE PUCE RFID.	MOHAMMED-BRAHIM TAYEB	SIMON CLAUDE
2009	RENNES1	IETR	RICHE VISHAL	M	1ERE SESSION	IMAGERIE RADAR SAR DANS UN CONTEXTE MIMO	POTTIER ERIC	
2009	RENNES1	IETR	AOUIAL YASSINE	M	1ERE SESSION	ETUDE DE CAPTEURS A BALAYAGE ELECTRONIQUE A FORTE DIRECTIVITE ET RECEPTEUR D'IMAGERIE MILLIMETRIQUE.	LAFOND OLIVIER	
2009	RENNES1	IRISA	GAUTIER JOSSELIN	M	1ERE SESSION	REPRESENTATION ET CODAGE PERCEPTUEL DE SEQUENCES MULTI-VUES.	GUILLEMOT CHRISTINE	
2009	RENNES1	IRISA	STAMM AYMERIC	M	1ERE SESSION	MONTE CARLO ESTIMATION IN MAGNETIC RESONANCE DIFFUSION IMAGING FOR NEUROLOGICAL DISEASES	BARILLOT CHRISTIAN	PEREZ PATRICK
2009	RENNES1	IRISA	SARGENT GABRIEL	M	1ERE SESSION	APPROCHES PROBABILISTES POUR LA MODELISATION DE STRUCTURES MUSICALES	BIMBOT FREDERIC	VINCENT EMMANUEL
2009	RENNES1	IRISA	LESAGE BENJAMIN	M	1ERE SESSION	ARCHITECTURE MULTI-COEURS ET TEMPS D'EXECUSION AU PIRE CAS.	PUAUT ISABELLE	SEZNEC ANDRE
2009	RENNES1	IRISA	TRAN LE QUANG VINH	M	1ERE SESSION	OPTIMISATION ENERGETIQUES DES TRANSMISSIONS COOPERATIVES POUR LES RESEAUX DE CAPTEURS SANS FIL	SENTIEYS OLIVIER	BERDER OLIVIER
2009	RENNES1	IRISA	DO THANH TOAN	M	1ERE SESSION	ANALYSE SECURITE DES SYTEMES DE RECHERCHE BASES CONTENU	GROS PATRICK	KUAK EWA
2009	RENNES1	IRISA	FU ZHOULAI	M	AMN	VERIFICATION DE CONTRATS D'ALIAS POUR DES LANGUAGES ORIENTE OBJETS AVEC PROCESSUS CONCURRENTS.	JENSEN THOMAS	PICHARDIE DAVID
2009	RENNES1	IRISA	FOUQUET FRANCOIS	M	FLECHEES	MODELE POUR LA QUALITE DE SERVICE EN ENVIRONNEMENT DYNAMIQUE	JEZEQUEL JEAN-MARC	BARAIS OLIVIER
2009	RENNES1	IRMAR	PRIZIAC FABIEN	M	PRESIDENT	SINGULARITES EN GEOMETRIE ALGEBRIQUE REELLE. FIBRE DE MILNOR ET FONCTIONS ZETA MOTIRIQUES.	COSTE MICHEL	FICHON GOULVEN
2009	RENNES1	IRMAR	RIGAULT CYRIL	M	FLECHEES	MODELE CYNETIQUE DE MOREV POUR LA GRAVITATION.	LEMOU MOHAMMED	MEHATS FLORIAN
2009	RENNES1	IRMAR	WACHEUX CHRISTOPHE	M	AMN	SYSTEMES INTEGRABLES SEMI-TONIQUES ET POLYTOPES MOMENT.	VU NGOC SAN	
2009	RENNES1	IRMAR	LE BORGNE JEREMY	M	AMN	METHODES ALGORITHMIQUES EN THEORIE DE HODJE P-ADIQUE.	LUBICZ DAVID	CARUSO XAVIER
2009	RENNES1	IRMAR	DEHEUVELS THIBAUT	M	AMN	ANALYSE DES EQUATIONS AUX DERIVEES PARTIELLES DANS DES DOMAINES A FRONTIERE FRACTABLE	TCHOU NICOLETTA	ACHDOU YVES
2009	RENNES1	IRMAR	PASSEMIER DAMIEN	M	1ERE SESSION	STASTIQUE DES DONNEES EN GRANDE DIMENSION.	YAO JIAN-FENG	
2009	RENNES1	IRMAR	OLIVIER BAPTISTE	M	1ERE SESSION	PROPRIETE T ET ESPACES L NON COMMUTATIFS.	BEKKA BACHIR	
2009	RENNES1	LTSI	COLOIGNER JULIE	F	1ERE SESSION	DECOMPOSITION MATRICIELLE PAR LE TRAITEMENT DU SIGNAL.	ALBERA LAURENT	SENHADJI LOTFI
2009	RENNES1	LTSI	NAVARRO XAVIER	M	PRESIDENT	TRAITEMENT DU SIGNAL ET MODELISATION DE L'ACTIVITE ELECTRIQUE CEREBRALE POUR L'ETUDE DU DEVELOPPEMENT NEUROLOGIQUE DU GRAND PREMATURE	CARRAULT GUY	POREE FABIENNE
2009	RENNES1	LTSI	BORDELOIS BOIZAN ALEJANDRO	M	1ERE SESSION	SPECTROSCOPIE LOCALISEE ET IMAGERIE SPECTROSCOPIQUES PAR RESONNANCE MAGNETIQUE NUCLEAIRE : DEVELOPPEMENTS METHODOLOGIQUES ET INSTRUMENTAUX.	SAINT JALMES HERVE	NOURY FANNY
2009	SUPELEC	EA 4039	HAUSER CHRISTOPHE	M	FLECHEES	SECURITE DANS LES SYSTEMES DISTRIBUES	ME LUDOVIC	TRONEL FREDERIC
2009	SUPELEC	IETR	BEN ABBES ILHAM	F	1ERE SESSION	REGULATION ARTIFICIELLE DE LA GLYCEMIE CHEZ LES PATIENTS DIABETIQUES	RICHARD PIERRE-YVES	CORMERAV HERVE
2009	SUPELEC	IETR	KHALAF ZIAD	M	1ERE SESSION	COGNITIVE RADIO : DETECTION DES BANDES LIBRES DANS UN CONTEXTE MULTI-ANTENNES (MIMO)	PALICOT JACQUES	NAFKHAMOR
2009	TELECOM BRETAGNE	TELECOM BRETAGNE	CASTIGNANI GERMAN	M	1ERE SESSION	EXPLOITATION DE LA DIVERSITE DES RESEAUX	LAGRANGE XAVIER	
2010	RENNES1	IRISA-INRIA	ABDOU ARBI OUMAROU	M	ORDINAIRE	ANALYSE AUTOMATISEE ET GENERIQUE DE RESEAUX METABOLIQUE EN NUTRITION	SIEGEL ANNE	TAPSOBA THEODORE

**Attribution de financements de thèse de type allocations MESR  
Bilan 2006-2010**

2010	RENNES1	IRMAR	POPOFF NICOLAS	M	AMN	OPERATEUR DE SCHRODINGER DANS UN DOMAINE A COINS EN 3D.	DAUGE MONIQUE	BONNAILLIE-NOEL VIRGINIE
2010	ENS CACHAN	IRMAR	PARIS QUENTIN	M	AMN	REDUCTION DE LA COMPLEXITE	CADRE BENOIT	PELLETIER BRUNO
2010	ENS CACHAN	IRMAR	BREHIER CHARLES-EDOUARD	M	AMN	ANALYSE NUMERIQUE D'EDPS OSCILLANTES	DEBUSSCHE ARNAUD	FAOU ERWAN
2010	INSA	IETR	SEKKAL RAFIK	M	ORDINAIRE	CODAGE, REPRESENTATION, DETECTION, RECONNAISSANCE ET SUIVI D'OBJETS	DEFORGES OLIVIER	
2010	INSA	IETR	HABIB BACHIR	M	ORDINAIRE	MODELISATION ET SIMULATION DU CANAL DE PROPAGATION DANS UN CONTEXTE MIMO	EL ZEIN GHAS	
2010	INSA	IETR	AICHOUC MEHDI	M	ORDINAIRE	GENERATION AUTOMATIQUE D'OS TEMPS REEL POUR LA RECONFIGURATION DYNAMIQUE DE SYSTEME	NOUVEL FABIENNE	PREVOTET JEAN-CHRISTOPHE
2010	INSA	IRISA-INRIA	LI PEIYU	M	ORDINAIRE	COMMANDES GESTUELLES INTERACTIVES MULTI-TRAJECTOIRES	ANQUETIL ERIC	
2010	INSA	IRMAR	NGUYEN DUC VINH	M	ORDINAIRE	EQUATIONS NON-LINEAIRES ET THEORIE DU CONTRÔLE OPTIMAL	LEY OLIVIER	
2010	RENNES1	IRMAR	PATER LAURENT	M	AMN	HOMOGENEISATION DE L'EFFET HALL ET DE LA MAGNETORESISTANCE DANS DES CONDUCTEURS COMPOSITES	BRIANE MARC	
2010	RENNES1	IRISA	CHEDOR SEBASTIEN	M	AMN	VERIFICATION ET TEST DES SYSTEMES MODELISES PAR DES GRAPHES REGULIERS	JERON THIERRY	MORVAN CHRISTOPHE
2010	ENS CACHAN	IRISA	JEZEQUEL LOIG	M	AMN	DISTRIBUTED OPTIMAL PLANNING	FABRE ERIC	
2010	RENNES1	IRISA	PREMILLIEU NATHANAEL	M	AMN	AMELIORER LA PERFORMANCE SEQUENTIELLE A L'ERE DES PROCESSEURS MASSIVEMENT MULTICOEURS	SEZNEC ANDRE	
2010	RENNES1	IRISA-INRIA	ALAGGAN MOHAMMAD	M	ORDINAIRE	PRIVACY PRESERVATION IN USER-CENTRIC DECENTRALIZED SEARCH SYSTEMS	KERMARREC ANNE-MARIE	GAMBS SEBASTIEN
2010	RENNES1	IRISA-INRIA	BENICHOUX ALEXIS	M	ORDINAIRE	ALGORITHMES PASSANT A L'ECHELLE POUR LA SEPARATION DE SOURCES EN ENVIRONNEMENT ECHOIQUE	GRIBONVAL REMI	
2010	RENNES1	INRIA	STAINER AMELIE	F	ORDINAIRE	VERIFICATION QUANTITATIVE D'AUTOMATES TEMPORISES	JERON THIERRY	
2010	RENNES1	IRISA-INRIA	BOUAKAZ ADNAN	M	ORDINAIRE	UN MODELE DE CALCUL POLYCHROME POUR (SAFETY-CRITICAL) JAVA	TALPIN JEAN-PIERRE	VITEK JAN
2010	RENNES1	IETR	TEKKOUK KARIM	M	ORDINAIRE	ANTENNES RCONFIGURABLES MULTI-FAISCEAUX POUR RADARS AUTOMOBILES ET LATE-FORMES MOBILES	SAULEAU RONAN	ETTORE MAURO
2010	RENNES1	IETR	BOUHADDA ISMAEL	M	ORDINAIRE	PLATEFORME MICROFLUIDIQUE A BASE DE MICROCANALX DEDIEE A LA DETECTION D'ESPECES CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	LE BIHAN FRANCE	LE MONIES DE SAGAZAN OLIVIER
2010	RENNES1	IETR	AMIOT NICOLAS	M	ORDINAIRE	TECHNIQUES DE LOCALISATION ENSEMBLISTE COOPERATIVES APPLIQUEES AU POSITIONNEMENT UNIVERSEL DANS LES RESEAUX SANS-FIL	UGUEN BERNARD	
2010	RENNES1	INRIA	GMATI AHMED	M	ORDINAIRE	REDEFINITION DU CONCEPT DE CONFIDENTIALITE DANS UN PROCESSUS DE FAMILLE DE DONNEES PRESERVANT LEUR CONFIDENTIALITE	HURFIN MICHEL	
2010	RENNES1	IRISA	GUY CLEMENT	M	ORDINAIRE	DEFINITION GNERIQUE D'ANALYSES SPECIFIQUES A UN DOMAINE EN UTILISANT L'INGENIEURIE DES MODELES	JEZEQUEL JEAN-MARC	
2010	RENNES1	IRISA-INRIA	MURAT VALERIE	F	ORDINAIRE	VERIFICATION AUTOMATIQUE DE SYSTEMES A ETATS INFINIS EN UTILISANT LA COMPLETION D'AUTOMATES D'ARBRES	GENET THOMAS	
2010	RENNES1	IRISA	OLIVEIRA MARONEZE ANDRE	M	ORDINAIRE	COMPILATION VERIFIEE ET CALCUL DE TEMPS D'EXECUTION AU PIRE CAS (WCET)	BLAZY-DARMON SANDRINE	
2010	RENNES1	IRISA-IETR	YVIQUEL HERVE	M	PRESIDENT	ENVIRONNEMENT DE CONCEPTION DE SYSTEMES SUR PUCE POUR LE CODAGE VIDEO RECONFIGURABLE	CASSEAU EMMANUEL	RAULET MICKAEL
2010	RENNES1	IRMAR	PADDICK MATTHEW	M	PRESIDENT	STABILITE DE COUCHES LIMITEES ET D'ONDES SOLITAIRES EN MECANIQUE DES FLUIDES	ROUSSET FREDERIC	
2010	RENNES1	IRMAR	PORTIER FRANCOIS	M	ORDINAIRE	ETUDE DES MODELES DE REGRESSION A DIRECTIONS REVELATRICES POUR L'ESTIMATION NON PARAMETRIQUE EN GRANDE DIMENSION	DELYON BERNARD	
2010	RENNES1	IRMAR	SAKLY HAMDY	M	ORDINAIRE	OPERATEUR INTEGRAL VOLUMIQUE EN THEORIE DE DIFFRACTION ELECTROMAGNETIQUE	COSTABEL MARTIN	DARRIGRAND ERIC
2010	RENNES1	IRMAR	DHONT JULIEN	M	ORDINAIRE	CALCUL DIFFERENTIEL SUR LES VARIETES DE RAYNAUD	LE STUM BERNARD	
2010	RENNES1	IRMAR	FREZARD JULIEN	M	AMN	MARCHES ALEATOIRES SUR DES ESPACES HOMOGENES DE GROUPES DE LIE	BEKKA BACHIR	
2010	RENNES1	IRMAR	HENRI-CARUSO SANDRINE	F	AMN	CALCULS DANS LES GROUPES MODULAIRES VIA DIAGRAMMES DE COURBES ET RESEAUX FERROVIAIRES	WEST BERTOLD	
2010	RENNES1	LTSI	OUKILI AHMED	M	ORDINAIRE	RECONSTRUCTION VASCULAIRE CARDIAQUE 3-D EN IMAGERIE ROTATIONNELLE X	TOUMOULIN CHRISTINE	NUNES JEAN-CLAUDE
2010	RENNES1	LTSI	BETANCUR JULIAN	M	ORDINAIRE	FUSION DE DONNEES ANATOMIQUES, MECANIQUES ET ELECTRIQUES POUR L'OPTIMISATION DE LA THERAPIE PAR RESYNCHRONISATION CARDIAQUE	GARREAU MIREILLE	
2010	RENNES1	LTSI	DREAN GAEL	M	PRESIDENT	MODELES PREDICTIFS EN RADIOTHERAPIE GUIDEE PAR L'IMAGE	HAIGRON PASCAL	DE CREVOISIER RENAUD
2010	SUPELEC	IETR-IRMAR	CHEIGNON ETIENNE	M	PRESIDENT	COMMANDE PREDICTIVE DES SYSTEMES DYNAMIQUES HYBRIDES PAR APPROCHES DISTRIBUEES	GUEGUEN HERVE	BELMILOUDI AZIZ
2010	TELECOM BRETAGNE	TELECOM BRETAGNE	DIEGO ALEJANDRO OSORIO	M	ORDINAIRE	ARCHITECTURE POUR LE SUPPORT DE PROTOCOLES DE TRANSPORT ADAPTATIFS DANS LES RESEAUX VEHICULAIRES	BONNIN JEAN-MARIE	ROS SANCHEZ DAVID