

201/2009

Programme Systèmes Embarqués et Grandes Infrastructures

- Edition 2009 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
ARDMAHN : Architecture Reconfigurable Dynamiquement et Méthodologie pour l'Autoadaptation en Home Networking	Serge WEBER
CESSA : Evolution compositionnelle par aspects de services sécurisés	Mario SÜDHOLT
FAMOUS : Flot de modélisation et de conception rapide pour les systèmes dynamiquement reconfigurables	Samy MEFTALI
FAUTOCOES : Contrôle tolérant aux pannes pour les systèmes embarqués	François DUFOUR
Galaxy : Développement collaboratif de systèmes complexes selon une approche guidée par les modèles	Yves BERNARD
HELP : Modèles de haut niveau pour la réduction de la consommation d'énergie des systèmes embarqués	Florence MARANINCHI
HORUS : Hélicoptère d'Observation à Utilisation Simplifié	Boris VIDOLOV
PAIRSE : Préservation des confidentialités dans des environnements P2P : une approche à base de Services Web	Chirine GHEDIRA
PEGASE : PErformances GARanties pour les Systèmes Embarqués communicants	Marc BOYER
PROTEUS : Plate forme pour la Robotique Organisant les Transferts entre Utilisateurs et Scientifiques	Bruno PATIN
R2A2 : Robot humanoïde hydRaulique: Amélioration de l'Autonomie énergétique via la conception et la commande	Philippe FRAISSE
SecReSoC : Systèmes sur puces reconfigurables pour la sécurisation de données	Viktor FISCHER
SALTY : Très grands systèmes répartis auto-adaptatifs	Philippe COLLET
TASCCC : Test Automatique base sur des SCénarios et évaluation Critères Communs	Boutheina CHETALI

VEDECY : Vérification et Conception de Systèmes Cyber-Physiques

Antoine GIRARD

VERIDYC : Vérification de logiciel C avec structures de mémoire dynamiques

Radu IOSIF

La décision de financement de ces projets est conditionnée par la validation des budgets des projets, par les résultats de l'analyse financière des partenaires privés et par la fourniture par chaque partenaire des informations administratives et financières nécessaires.

Liste complémentaire :

Acronyme et titre du projet

Coordinateur

1. GoogleHertz : Navigateur logiciel dédié à la recherche et à l'analyse des données transmises sur les bandes de radiodiffusions commerciales analogiques et numériques

Olivier ROMAIN

2. CoGiRo : Commande des robots géants

Marc GOUTTEFARDE

3. EMAISeCi : Analyse et Injection électromagnétiques sur circuits sécurisés

Philippe MAURINE

4. HPC LAW : Calcul Haute Performance avec Langages et Algorithmes pour Workflow scientifique

Nahid EMAD

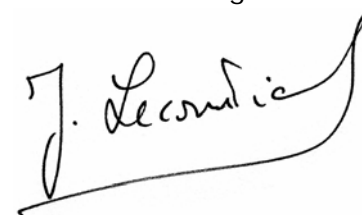
5. ACCORDS : Analyse de la Composition de COmposants Répartis et De Services

Eric MADELAINE

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Paris, le 4 juin 2009

Le Directeur général



Jacqueline Lecourtier