

Edition 2006 du programme Technologies Logicielles

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

ACRONYME et titre du projet	Coordinateur
AMSI : Algorithmique du Mouvement et Simulation Interactive : Une approche duale des problèmes d'assemblage mécanique	Jérôme PERRET
ASAP : Analyse de Sons Auscultatoires et Pathologiques	Emmanuel ANDRES
CIEL : Conversion, Indexation de l'écriture en Ligne	Maxime DUMONT
DAFOE4APP : Differential and formal ontology editor for applications	Jean CHARLET
DOMINO : DOMaINes et prOcessus méthodologique	Christian PERCEBOIS
HECOSIM : Co-simulation hétérogène & simulation hétérogène hybride de systèmes	Jean-François BISSON
MISTRAL : Plate-forme OpenSource pour l'authentification biométrique	Jean-François BONASTRE
MOHYCAN : MOdélisation HYbride et Couplage semi-ANalytique pour la simulation du CND	Steve MAHAUT
MOPCOM SOC/SOPC : Modélisation et spécialisatiOn de Plates-formes et COmposants Model driven architecture pour les SOC/SOPC	Denis AULAGNIER
MyBlog 3D : Renforcer la perception mutuelle des internautes communicant et partageant des objets au sein d'un espace 3D virtuel par un dispositif d'interaction innovant intégrant des interfaces perceptuelles et la restitution virtuelle 3D des utilisateurs	Philippe PERES
NeuroLOG : Technologies logicielles pour l'intégration de traitements, de données et de connaissances en imagerie médicale	Michel RIVEILL
OCELLE : Outils logiciels pour l'utilisation du processeur CELL pour les applications embarquées	Gérard CRISTAU
PARADE : Parallel numerical Algorithms for Real time simulation of Algebraic Differential Equations systems (Algorithmes Numériques/Symboliques Parallèles de Résolution de Systèmes d'Equations Algébro-Différentielles)	Damien TROMEUR- DERVOUT

Part@ge : Interaction collaborative	Bruno ARNALDI
PIITHIE : Plagiat et Impact de l'Information Textuelle recherchée dans un contexte InterlinguE	Philippe LAVAL
PlugDB : Dossier Personnel Nomade et Sécurisé	Philippe PUCHERAL
PROCOGEC : Développement d'une nouvelle génération de PROgiciel COLlaboratif de GEstion des Connaissances et de manière plus générale d'aide au management de groupe	Patrick MICHELS
RAXENV : Réalité augmentée en extérieur appliquée aux métiers de l'environnement	Jacques VAIRON
SADAJ : Safe And Deterministic Automotive Java on cost effective microcontrollers - Systèmes embarqués Java temps réel automotive pour microcontrôleurs bas coût	Fred RIVARD
SCOrWare : Service Component Oriented software : Plate-forme ouverte orientée Services à base de composants	PHILIPPE MERLE
SCOS : Plate-forme générique Open Source pour le développement de Systèmes Complexes	Alban SCHMUTZ
SEPTIA : Solution automatique pour le traitement des interactions clients	Charles HUOT
SIMULVET : Conception, Simulation et Essayage Virtuel de Vêtements	Jean-Loup RENNESSON
SISTAE : Simulation et Statistiques pour les Essais non destructifs	Pierre CALMON
SoCLib : Plate-forme de Prototypage Virtuel pour Applications Logicielles Embarquées sur Puce	Alain GREINER
V3S : Virtual Reality for Safe Seveso Substractors	Domitile LOURDEAUX
XWiki Concerto : Wiki applicatif en situation de mobilité et en P2P client et serveur diffusé en logiciel libre dans le cadre de la communauté ObjectWeb Xwiki	Ludovic DUBOST

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. Flex-eWare : Plate-forme pour la production d' infrastructures d' exécution optimisées, ouvertes et flexibles destinées aux systèmes embarqués communicants	Grégory HAIK
2. FIVE : Fouille Interactive, Visualisation, Veille, Exploration	Guy MELANÇON
3. I-Semantec : Une plate-forme collaborative de capitalisation des connaissances métier en conception de produits	Philippe BOUTINAUD
4. SPaCIFY : Ingénierie des modèles et méthodes formelles intégrées pour le développement des logiciels de vol spatiaux	David CHEMOUIL
5. Blogoscopie : Evaluation d'image et de tendances sur les Blogs	Béatrice DAILLE
6. DYNAMO : DYNAMic Ontology for information retrieval	Nathalie AUSSENAC-GILLES
7. CAPPUCINO : Construction et Adaptation d'aPPLICATIONS Ubiquitaires et de Composants d'INtergiciels en environnement Ouvert pour l'industrie du commerce	Arnaud BAILLY
8. ACE : Agent Conversationnel pour l'Emploi doté de capacités de dialogue permettant une assistance personnalisée à la recherche d'emploi	Dominique NOËL
9. AVISCOT : Active Visualisation for Synchronous Collaboration Over Temporal data	Yannick PRIE
10. COVALES : Environnement de Conception de Logiciel « correct par Construction », embarqué sur une carte à puce : Application à un système d'exploitation de nouvelle génération	Boutheina CHETALI
11. GATOSEC : Génération Automatique de Tests à partir d'Objectifs fonctionnels pour les Systèmes Embarqués Critiques	Odile LAURENT
12. MAAT : Métriques pour l'architecture des systèmes d'informations des assurances en assurant leur traçabilité	Mikal ZIANE

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

Le 3 août 2006

Le directeur adjoint,
Antoine Masson

