

Programme « Ingénierie Numérique et Sécurité »

Edition 2011

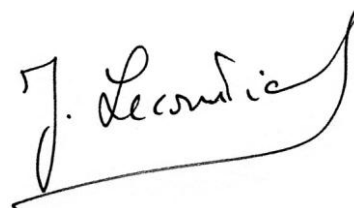
Liste des projets financés (par ordre alphabétique) :

Acronyme	Titre du projet	Coordinateur
AMORES	Architecture pour les systèmes résilients mobiles et ubiquitaires	Marco KILLIJIAN
ARDYT	Architecture reconfigurable dynamiquement tolérante aux fautes	Sébastien PILLEMENT
ASTREEA	Analyse statique de logiciels temps-réel asynchrones embarqués	David DELMAS
BLOC	Conception et analyse de chiffrements par blocs	Marine MINIER
COMPA	Conception orientée modèle de calcul pour multiprocesseurs adaptables	Jean-François NEZAN
DEFIS	Conception de systèmes embarqués utilisant l'arithmétique virgule fixe	Olivier SENTIEYS
KISS	Koffre-fort d'informations personnelles sûr et sécurisé	Philippe PUCHERAL
LYRICS	Cryptographie pour la protection de la vie privée, optimisée pour les services mobiles sans contact	Jacques TRAORE
MAGIC-SPS	Méthodes et algorithmes garantis pour le contrôle d'intégrité et la surveillance préventive des systèmes	Carine JAUBERTHIE-SALSMANN
MARS	Systèmes embarqués fiables et faible consommation à base de mémoires magnétiques	Lionel TORRES
Paral-ITP	Parallélisation des systèmes de preuve interactifs de haute fiabilité	Burkhart WOLFF
REVER	Programmation de systèmes réversibles et sûrs	Jean-Bernard STEFANI

ROBUST FPGA	Conception d'un FPGA tolérant aux défauts	Lirida NAVINER
SACSO	Solutions pour l'auto-adaptation in-situ de systèmes communicants	Serge BERNARD
VACSIM	Validation de la commande des systèmes critiques par couplage simulation et méthodes d'analyse formelle	Jean-Marc FAURE
VERASCO	Vérification formelle d'analyseurs statiques et de compilateurs	Xavier LEROY

Paris, le 13 Janvier 2012

Le Directeur général

A handwritten signature in black ink, reading "J. Lecourtier". The signature is written in a cursive style with a long, sweeping underline that extends to the right.

Jacqueline Lecourtier