

N° 329/2013

Programme : « Ingénierie Numérique et sécurité »
- Edition 2012 -

Liste des projets financés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur
BINSEC Analyse de code binaire pour la sécurité.	Sébastien BARDIN
BIOPRIV Conception de systèmes biométriques pour le contrôle d'accès : application d'une démarche systématique de « Privacy by Design ».	Hervé CHABANNE
BWARE Une plate-forme mécanisée et basée sur la preuve pour la vérification d'obligations de preuve B.	David DELAHAYE
CAFEIN Combinaison d'approches formelles pour l'étude d'invariants numériques.	Pierre Loïc GAROCHE
E-MATA HARI Analyse électromagnétique, déchiffrement et ingénierie inverse de circuits intégrés.	Laurent CHUSSEAU
GEMOC Un framework de modèles de calcul génériques pour l'exécution et l'analyse dynamique de modèles.	Benoît BAUDRY
HOPE Hierarchically Organized Power/Energy management.	Michel AUGUIN

IRIS	Rétine intelligente intégrant des traitements innovants.	Stephane VIOLLET
LIESSE	Effets laser et fautes sur les circuits intégrés dédiés à la sécurité.	Bruno ROUZEYRE
SESAME	Solutions et études de sécurité appliquées à la mémoire magnétique.	Stephane CAILLEBOTTE
SIMPATIC	SIM et théorie des couplages pour la sécurité de l'information et des communications.	Sébastien CANARD
TEMOP	Technologie mécatronique pour organe de pilotage.	Cédric ANTRAYGUE
WiNoCoD	Réseau sur puce basé sur des interconnexions RF reconfigurable à la demande.	Emmanuelle BOURDEL
W-SEPT	WCE : Sémantique, précision, traçabilité.	Pascal RAYMOND

Paris, le 24 octobre 2013

La Directrice générale



Pascale Briand