

Pour chaque projet est indiqué son titre, le ou les laboratoires participants ainsi que le coordinateur

ARROWS

Structures de données avec pointeurs sûres : une approche déclarative de leur spécification et de leur analyse

CNRS DELEGATION REGIONALE ALPES – LEIBNIZ Rachid ECHAHED

UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE 3
Institut de recherche en informatique de Toulouse

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN
AUTOMATIQUE

LABORATOIRE LORRAIN EN INFORMATIQUE ET SES APPLICATIONS
LORIA

SARAH

Services distribués Asynchrones pour Réseaux Ad Hoc

UNIVERSITE DE BRETAGNE-SUD Frédéric GUIDEC
Laboratoire VALORIA – VALORIA

UNIVERSITE SCIENCES ET TECHNOLOGIES BORDEAUX 1
Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique – LABRI

UNIVERSITE DE LIMOGES – XLIM

UNIVERSITE DU HAVRE
Laboratoire d'informatique du Havre - LIH

Virus

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN Jean-Yves MARION
AUTOMATIQUE - Loria

AMAES

Méthodes Avancées pour les Systèmes Autonomes Embarqués

UNIVERSITE JOSEPH-FOURIER GRENOBLE 1 Bensalem SADDEK
VERIMAG

Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Paris B
Laboratoire d'Informatique Algorithmique Fondamentale et Appliquée
LIAFA

CNRS DELEGATION REGIONALE MIDI-PYRENEES
Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes - LAAS

BGPR

Sécurité et tolérance aux fautes pour exploiter le calcul ambiant sûr dans des environnements large échelle

Université Paris XIII

Christophe CERIN

Laboratoire d'Informatique de Paris Nord – LIPN

UNIVERSITE JOSEPH-FOURIER GRENOBLE 1

Laboratoire de Modélisation et Calcul – LMC

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES TELECOMMUNICATIONS DE
BRETAGNE

ENSTB/Département informatique - ENSTB/INFO

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN
AUTOMATIQUE

Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires – IRISA

INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE GRENOBLE

Laboratoire Informatique & Distribution - ID-IMAG

SAFECODE

Développement de Composant "sûr de fonctionnement"

CNRS DELEGATION REGIONALE NORD-PAS-DE-CALAIS ET PICARDIE

Jean-Louis BOULANGER

HEuristic et DIAGnostic des SYstème Complexe – HEUDIASYC

UNIVERSITE DE BRETAGNE-SUD

Laboratoire de Recherche en Informatique et ses Applications de Vannes
et Lorient – VALORIA

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE SUR LES TRANSPORTS ET LA
SECURITE

Evaluation des Systèmes de Transport Automatisés et de leur Sécurité
ESTAS

Cops

Composition de politiques et de services

UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE 3

Philippe BALBIANI

Institut de recherche en informatique de Toulouse

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN
AUTOMATIQUE

Inria - Lorraine - Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses
applications

CNRS DELEGATION REGIONALE PROVENCE

Laboratoire d'informatique fondamentale de Marseille

CrySCoE

Cryptographie pour la Sécurité des Codes Embarqués

UNIVERSITE VERSAILLES ST QUENTIN-EN-YVELINES

Louis GOUBIN

Parallélisme Réseaux Systèmes Modélisation – PriSM

UNIVERSITE SCIENCES ET TECHNOLOGIES BORDEAUX 1

Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique – LaBRI

ECOLE NORMALE SUPERIEURE PARIS

Laboratoire d'Informatique de l'Ecole Normale Supérieure - LIENS

FORMACRYPT

Preuves formelles et sémantique probabiliste en cryptographie

ECOLE NORMALE SUPERIEURE PARIS

Bruno BLANCHET

Laboratoire d'Informatique de l'Ecole Normale Supérieure – LIENS

CNRS DELEGATION REGIONALE ILE DE FRANCE EST

Laboratoire Spécification et Vérification – LSV

CNRS DELEGATION REGIONALE NORD-EST

Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications

LORIA

MoDyFiable

Modularité Dynamique Fiable

Centre National de la Recherche Scientifique (Délégation Rhône-Alpes,
Site Vallée du Rhône)

Tom HIRSCHOWITZ

Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme – LIP

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN
AUTOMATIQUE

Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique - UR

Rhône-Alpes - INRIA Rhône-Alpes

NUGET

Générateurs de nombres

CNRS DELEGATION REGIONALE COTE D'AZUR

Patrick SOLE

Informatique Signaux et Systèmes de Sophia - I3S

OVERSOC

Méthodologie de validation et d'exploration des interactions entre les OS et les systèmes sur puce reconfigurables.

CNRS DELEGATION ILE DE FRANCE OUEST ET NORD

Jean-Christophe PREVOTET

ETIS (Equipe Architecture)

ENSSAT ECOLE NATIONALE SCIENCES APPLIQUEES ET DE
TECHNOLOGIES

Institut de Recherche en Informatique, et Systèmes Aléatoires IRISA

UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE PARIS VI

LISIF

REVE

REutilisation sûre de composants embarqués dans des environnements hétérogènes

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE Lionel SEINTURIER

Institut National de la Recherche en Informatique et Automatique INRIA

COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE - CENTRE DE SACLAY
Laboratoire Logiciels pour la Sécurité des procédés – LLSP

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES LYON
Centre d'Innovation en Télécommunications et Intégration de services
CITI

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE SUR LES TRANSPORTS ET LA SECURITE

Laboratoire Electronique, Ondes et Signaux pour les Transports
INRETS – LEOST

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS PARIS
Centre d'Etudes et de Recherche en Informatique du Cnam - CEDRIC

SAFE

Fpga sécurisé asynchrone pour les systèmes embarqués

ASSOCIATION DES INGENIEURS DE L'INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE GRENOBLE Marc RENAUDIN

Techniques of Informatics and Microelectronics for computer
Architecture – TIMA

CNRS DELEGATION REGIONALE PARIS A
Laboratoire Traitement et Communication de l'Information – LTCI

Safe_NECS

Conception coordonnée des systèmes tolérants aux fautes contrôlés en réseaux

UNIVERSITE HENRI POINCARÉ NANCY 1 Dominique SAUTER
Centre de Recherche en Automatique de Nancy - CRAN

INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE LORRAINE NANCY
Laboratoire LOrrain de Recherche en Informatique et ses Applications -
LORIA

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN AUTOMATIQUE
Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique, Unité
de Recherche Rhône-Alpes - INRIA-RA

CNRS DELEGATION REGIONALE MIDI-PYRENEES
Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes - LAAS

CNRS DELEGATION REGIONALE ALPES
Laboratoire d'Automatique de Grenoble - LAG

SOGEA

Sécurité des Jeux. Equilibres et Algorithmes Répartis.

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN
AUTOMATIQUE

Olivier BOURNEZ

Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications
LORIA

Centre National de la Recherche Scientifique Ile de France Sud
Laboratoire de Recherche en Informatique - LRI

UNIVERSITE VERSAILLES ST QUENTIN-EN-YVELINES
Laboratoire de Recherche en Informatique (PRISM) - PRISM

TSAR

Transfert Sécurisé d'images d'Art haute Résolution

UNIVERSITE NANTES

Jean-Pierre GUEDON

Institut de Recherche en Communication et Cybernetique de Nantes
IRCCyN

INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE GRENOBLE - INPG
Laboratoire des Images et des Signaux de Grenoble - LIS

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE RENNES
Institut d'Electronique et Télécommunications de Rennes - IETR

CNRS DELEGATION REGIONALE PARIS A
Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France - C2RMF

UNIVERSITE SCIENCES ET TECHNIQUES DU LANGUEDOC
MONTPELLIER 2
Laboratoire d'Informatique de Robotique et de Microélectronique de
Montpellier - LIRMM

CLADIS

Conception Multi-couches pour améliorer la sécurité dans les Réseaux Mobiles Ad-Hoc

UNIVERSITE VERSAILLES ST QUENTIN-EN-YVELINES

Jalel BEN-OTHTMAN

PRISM – PriSM

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN
AUTOMATIQUE

INRIA Futurs / Projet Commun POPS - INRIA Futurs / POPS

CNRS DELEGATION REGIONALE PARIS A
Laboratoire Traitement et Communication de l'Information - LTCI

UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DU VAUCLUSE
Laboratoire d'informatique d'Avignon - LIA

CompCert

Certification formelle de compilateurs optimisants pour logiciel embarqué critique

INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE EN INFORMATIQUE ET EN
AUTOMATIQUE

Xavier LEROY

INRIA, unité de recherche de Rocquencourt - INRIA Rocquencourt

CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS PARIS
Centre d'Etudes et De Recherches en Informatique du CNAM - CEDRIC

Centre National de la Recherche Scientifique Délégation Paris B
Preuves Programmes et Systèmes - P.P.S.

CONTROVERT

Vérification de systèmes de contrôle

ECOLE NORMALE SUPERIEURE PARIS

Patrick COUSOT

Laboratoire d'Informatique de l'École Normale Supérieure – LIENS

UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE 3

Mathématiques pour l'Industrie et la Physique - MIP

ECOLE POLYTECHNIQUE

Equipe "Sémantique, Preuve et Interprétation Abstraite"