

PROJET	ECOLES	CHEF PROJET
ARAL : Architecture pour les réseaux d'accès et réseaux locaux optiques haut débit	Télécom Lille1	Catherine LEPERS
BICOOP : Des biens publics aux biens communs, collaboration, organisations et pratiques	TELECOM Bretagne	Annabelle BOUTET
CASAC : Composants auto-adaptables sensibles au contexte	TELECOM Bretagne	Antoine BEUGNARD
CIDRA * : Coopération et intelligence distribuée pour des réseaux sans fil auto-organisant	TELECOM & Management SudParis	Badii JOUABER
CONFIDENCE * : Gestion de la confidentialité et de la confiance dans les communautés ouvertes	TELECOM Paris, TELECOM & Management SudParis	Bogdan CAUTIS
DATASHADE : Technologie pour lampadaire numérique pour réseau urbain	TELECOM Bretagne	Jean-Louis DE BOUGRENET DE LA TOCNAYE
ECOTIC : Quel avenir pour les TIC « vertes »	TELECOM & Management SudParis, TELECOM Bretagne, Wuppertal Institute, SPRU, Univ. Caen	Fabrice FLIPO
FORWIN : Fountain code-based reliable transport over wireless networks	TELECOM & Management SudParis, TELECOM Bretagne, INRIA	Tijani CHAHED
INOPTech : Nouvelles méthodes d'investigation pour l'optimisation des technologies photoniques polymères	TELECOM Bretagne, TELECOM Paris, TELECOM & Management SudParis	Renaud GABET
I-SPHERE : Un nouveau principe de dispositif d'entrée multi-fonctions pour l'interaction entre l'humain et les mondes d'information 3D	TELECOM Paris, LINC, LOA/ESPCI	Yves GUIARD Eric LECOLINET
MOmAFIM : Modélisation par modèles Markoviens flous de l'information multi-résolution en imagerie multi-modalités	TELECOM & Management SudParis, TELECOM Bretagne, INSERM, INESS	Dimitri VISVIKIS
OCAM-II * : Optimisation d'un code alphabétique multilingue pour une interface interactive	Télécom Lille1, TELECOM Bretagne, ECM, société ALPHACODE	Wadih SAWAYA
OPERRA : Optimisation et routage pour les réseaux ad-hoc	TELECOM & Management SudParis, TELECOM Bretagne, Université du Québec en Outaouais	Alain PETROWSKI
PLATO * : Plate-forme TSI Online	TELECOM Paris	Marine CAMPEDEL Slim ESSID
RIOPE : Recherche et composition d'objets pédagogiques de façon dynamique et itérative	TELECOM Bretagne, TELECOM & Management SudParis, Télécom Lille1, CCTC	Alda LOPES GANCARSKI
SEMANTIC-GET : Un outil de représentation dynamique des compétences et des activités de recherche du GET	TELECOM Bretagne	Yannis HARALAMBOUS Ioannis KANELLOS
SIMMAV * : Segmentation d'images médicales multimodales par approches variationnelles	TELECOM Paris	Elsa ANGELINI