

203/2007

Edition 2007 du programme BLANC

Projets interdisciplinaires

Pour l'édition 2007 du programme Blanc, une liste de projets interdisciplinaires sélectionnés a été établie. Il s'agit de projets ayant été classés A par deux comités d'évaluation de deux disciplines différentes et proposés au titre de l'interdisciplinarité par le comité de pilotage.

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique):

ACRONYME et titre du projet	Coordinateur
AAAP Asymmetric Amino Acid Photolysis	Uwe MEIERHENRICH
ALGOL Algorithmique des fonctions L	Karim BELABAS
BIOPLEASURE Plasma - surface engineering for biofilm prevention	Patrice RAYNAUD
BIOSUF Biosynthesis of sulfur-containing compounds	Marc FONTECAVE
ChimieTitan+ Chimie de l'ionosphère de Titan par Spectrométrie de Masse Haute Résolution et Modélisation	Roland THISSEN
CLUSTSURF Elaboration and characterization of transition metal -functionalized surfaces: influence of the cluster immobilization on electronic properties	Stéphane CORDIER
Control The feeling of control. A multi-disciplinary approach	Jean-Marc TALLON
CORCOSIL Corrosion sous contrainte des verres de silice	Matteo CICCOTTI
ECDESUP L'évaluation, le choix et la décision dans l'usage des espaces urbains et périurbains - Une approche interdisciplinaire des mobilités quotidiennes et résidentielles	Pierre FRANKHAUSER

eFFLUX Dynamical assembly of efflux pump membrane proteins in a biomimetic bilayer	Arnaud DUCRUIX
EGYPT Etude GYrocinétique des Plasmas Turbulents	Philippe GHENDRIH
EuroCitiesDATA EuroCitiesDistance Activity travel Time Accessibility	Charles RAUX
GAIUS Gouvernance des aires marines protégées pour la gestion durable de la biodiversité et des usages côtiers	François FERAL
HOLOCENTRISM Analysis of holocentric structure of insect chromosomes and its relationship with these genomes plasticity, evolution and epigenetic control of expression	Philippe FOURNIER
IRHONI Interaction et réactivité des atomes H, O et N sur des surfaces simulant les grains interstellaires à très basses températures	Jean-Louis LEMAIRE
ITC-NanoProbe IsoThermal Calorimetry as a Probe of Interactions between Magnetic Nanoparticles, Plasma Proteins and Cells	Jean-François BERRET
METHODE Modélisation de l'Ecoulement sur une Topographie avec des Hétérogénéités Orientées et des Différences d'Echelles	Stéphane CORDIER
MINOS Monolithic INtegration of functional Oxides on Silicon for novel micro-system devices	Bertrand VILQUIN
MIST Modelling the Isotope Signals in Trees	Jérôme OGEE
Panurge Déplacements collectifs chez les vertébrés grégaires: étude expérimentale, contrôle et modélisation de la dynamique de groupes de moutons	Richard BON
Photohybrid Elaboration en champ proche de nanoparticules hybrides pour la photonique	Renaud BACHELOT
Pygmalion : Paleohydrology and Human -climate -Environment Interactions in the Alps	Fabien ARNAUD
SECHEL Simulating Earth Core with High Energy Lasers	Michel KOENING
SENSOCARB Vers une nouvelle génération de (micro)capteurs, à base de carbone de synthèse, pour mesures thermiques et calorimétriques	Christophe DONNET

TeraGaN
GaN plasma wave devices for terahertz electronics

Christophe GAQUIÈRE

VoLQuan
Vortex Lattices and Quantum Hall Effect

Amandine AFTALION

YEASTDROPLETS
Yeast Division in Microdroplets

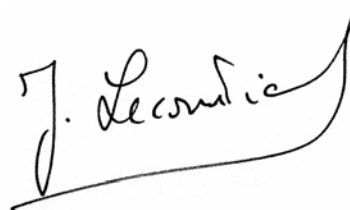
Gael YVERT

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.

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

Paris, le 4 juillet 2007

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 curves to the right.

Jacqueline Lecourtier