



<http://www.infodsi.com/articles/116007/8-nouveaux-projets-systematic-retenus-fui.html>



le magazine en ligne des professionnels de l'informatique



DÉMATÉRIALISATION ACHATS ET FACTURES FOURNISSEURS

Démo online par
Matthias Parnaudeau - Expert ITESOFT

Samsung	Intel	Brother	Port Design	AMD	HP	Salon
Microsoft	Carnet	Agenda	Terrain			

Samedi 5 Mars 2011 - À LA UNE

8 nouveaux projets Systematic retenus par le FUI

vendredi 4 mars 2011

DEGIV, EnergyPositiveIT, ILMAB, IPCHRONOS, MONISOL, ODISEA2, PROJET P et SIFORAS sont les 8 projets collaboratifs de R&D labellisés par Systematic qui ont été retenus pour financement dans le cadre du 11ème Appel à Projets du Fonds Unique Interministériel (FUI).

Cette nouvelle vague de financement porte à 258 le nombre de projets labellisés et financés de Systematic. Ils représentent un effort global de R&D de plus d'1,5 milliard d'euros et un soutien cumulé de 450M€ provenant de l'Etat, des agences ANR, EUREKA, FEDER, OSEO et des collectivités territoriales.

Au total, se sont plus de 44M€ d'effort de R&D engagés par les partenaires des 8 projets labellisés par Systematic et retenus pour financement par le FUI11

Ces 8 nouveaux projets financés représentent un effort de R&D global de 44M€ et ont obtenu le soutien de l'Etat et des collectivités territoriales que le Pôle tient à remercier. Ces 8 projets sont issus des 5 groupes thématiques de Systematic : Automobile & Transports, Logiciel Libre, Outils de Conception & Développement de Systèmes, et Sécurité & Défense. L'ensemble des acteurs du Pôle - PME, laboratoires de recherche et groupes industriels - engagés dans cette démarche collaborative prouvent ainsi leur capacité à mutualiser leurs talents, leurs idées et les capitaux privés dans une démarche collaborative.

Les 8 projets labellisés par Systematic

Groupe Thématique Automobile & Transports
SIFORAS porté par NEXTER Training
Simulation pour la FOMation et l'Assistance
Objectif : Proposer un ensemble de méthodes, technologies et outils permettant un gain de productivité, depuis la création de contenus pédagogiques jusqu'à l'assistance aux interventions. En effet, le développement dans le domaine du transport et de l'automobile entraîne une technicité croissante des équipements et des contraintes d'exploitation exigeant un haut niveau de qualification des personnels d'intervention. Les besoins en compétences sont en augmentation, les nouveaux modes de formation doivent répondre à ces nouvelles exigences. Elles doivent être ajustées en amont puis complétées au cours de l'exploitation pour s'adapter à l'environnement et aux besoins de chacun.
Effort de R&D : 4 332 K€
Partenaires : DAF Conseil SARL, NEXTER Training, Alstom Transport, Renault, ENIB, DeltaCAD, Ecole Nationale d'Ingénieur de Saint Etienne, CEA - Centre de Saclay, DCNS, Virtualys, SNCF, Delphi France, INSA Rennes

Groupe Thématique Logiciel Libre & OCDS
PROJET P porté par Continental Automotive
Objectif : Concevoir une chaîne de génération de code multi-domaines multi-cibles sous licence libre sachant traiter de façon cohérente des langages de modélisation comportementaux et architecturaux, synchrones et asynchrones capable de cibler plusieurs langages de programmation et de synthèse.
Effort de R&D : 9 786 K€


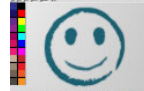
En continu

- o iPad ? Non tablette ou ardoise
- o Opération Petits Prix ce mois-ci chez Surcouf
- o Quel bilan pour Didier Lombard ?
Par Guy Hervier
- o Maîtrise de l'énergie : Convergence Energie Télécoms
- o Les clients de Cdiscount ont subi une tentative d'hameçonnage
- o Qui est l'ingénieur français en 2011 ? L'IESF lance l'enquête
- o L'insécurité du Login / Mot de passe face aux enjeux d'Internet
François-Pierre Le Page, Pdg Login People
- o Le Top15 des solutions de CRM
- o Un parcours initiatique SI (IT Journey) orienté relation
Par Tru Dò-Khac, consultant en gouvernance numérique et innovation, membre fondateur de l'Institut d'Archilogie
- o Optic 2000 s'appuie sur les outils collaboratifs IBM pour communiquer avec son réseau de distribution
- o Bruneau confie sa gestion RH à HR Access
- o Le marketing culturel
- o Les dommages collatéraux du nouvel algorithme de Google
- o 8 nouveaux projets Systematic retenus par le FUI
- o Nouveaux dossiers de réponses d'appels d'offres modulaires pour bâtiments tertiaires et centres de données
- o Econocom croit au potentiel de l'iPad en entreprise
- o Séminaire Web : Mehari 2010
- o Software AG présente une solution de modernisation orientée processus
- o REHAU sécurise ses transferts de données grâce à Axway Transfer CFT
- o Conférence de l'Académie des sciences et de l'Académie des Technologies
A l'heure des grands réseaux

Par date de parution

Publicité

Projecteurs interactifs DLP

Enseignez avec les nouveaux projecteurs interactifs

▶ Pour en savoir plus

DLP
TEXAS INSTRUMENTS

Derniers commentaires

la paysafecard est un mode de par **clemens paysafecard se développe**
L'application est disponi par **Eric Fleury**

<http://www.infodsi.com/articles/116007/8-nouveaux-projets-systematic-retenus-fui.html>

Partenaires : ROCKWELL COLLINS France, ACG-Solutions, ST Informatique Services, Airbus Operations, Université de Bretagne, Ecole des Ponts Paris Tech, INRIA, Sagem Défense et Sécurité, Thales Avionics SA, ONERA, Thales Alenia Space France, ABOARD Engineering, Institut National Polytechnique de Toulouse, AdaCore SAS, Astrium, Altair, Atos Origin Integration, Scilab Entreprises

Groupe Thématique Outils de Conception et Développement de Systèmes

EnergyPositiveIT (Thématique TIC & Ville Durable), porté par Alstom
Objectif : Créer un système d'information ouvert pilotant les services de gestion de l'énergie et d'empreinte carbone dans les éco-quartiers. Il est destiné aussi bien aux aménageurs, promoteurs, exploitants et qu'aux utilisateurs d'infrastructures et aux commercialisateurs de services énergétiques.

Effort de R&D : 10 615 K€

Partenaires : Université Versailles St Quentin en Yvelines, Pulse-AR, Sagem Communications, Alternativ Vision Of Business, Fondaterra, Douaisienne de Basse Tension, Université Versailles St Quentin en Yvelines, DotVision SAS, Exprimm, Renault SAS, Supélec, CEA - Centre de Grenoble, Zamiren, Bouygues SA

ILMAB (Thématique TIC & Ville Durable), porté par CS Communication & Systèmes

Infrastructure Logicielle pour la Modélisation et l'Analyse du Bâtiment
Objectif : Intégrer tous les aspects de la chaîne métier du bâtiment dans une modélisation qui permettra l'analyse du cycle de vie du bâtiment (dégradation, vieillissement, séisme, incendie...). Le résultat sera une suite d'outils permettant une représentation numérique du bâtiment commune aux différents corps de métiers du secteur.

Effort de R&D : 7 084 K€

Partenaires : CSTB, EDF R&D, NECS, CEA - Centre de Saclay, Oxalya, Open Cascade SAS, Ecole Normale Supérieure de Cachan, Oxand Groupe, Distene, Eurostep, Groupe Samtech, Setec TPI, Lafarge Centre de Recherche, Association Léonard de Vinci, ESI Group, Scilab Entreprises

Groupe Thématique Sécurité & Défense

DEGIV porté par Thales/DSC/EA/ThereSIS/Solutions de Sécurité
Objectif : Améliorer le confort et la sûreté des passagers dans les transports en commun en permettant de détecter des agressions physiques, des actes de vandalisme, d'effectuer du comptage, etc. Il consiste à développer un prototype préindustriel de capteur multimodal intégré et intelligent alliant notamment une caméra et un détecteur sonore, ainsi qu'une interface avec d'autres capteurs du même type ou plus spécifiques (par exemple détecteurs de fumées) disponibles dans le train.

Effort de R&D : 5 200 K€

Partenaires : Duran, Morpho, Arkamys, Inpixal SAS, Thales Services SAS, CEA - Centre de Saclay, ERTE, Martec, INRETS

Groupe Thématique Télécoms

IPCHRONOS, porté par Orolia spectracom
Objectif : Mesurer la qualité d'expérience (QoE) sur réseaux IP exploitant des services temps réel (vidéo, applications délocalisées). Des sondes de mesure et des logiciels associés de métrologie de QoS et QoE seront développés. Ils permettront d'améliorer le contrôle de la qualité d'expérience (QoE) en anticipant la dégradation de la qualité de service (QoS) par une mesure fine (<10ns) et précise (<1µs).

Effort de R&D : 800 K€

Partenaires : Orolia SA, INRIA UR Rennes Bretagne, IP Label Newtest

MONISOL porté par Fleet Technology SA

Monitoring Intelligent des installations Solaires
Aujourd'hui, sur une installation solaire chaque type d'équipement possède son propre système de supervision. De plus, quand un panneau solaire subit une perte de sa capacité de production (salissures...), c'est toute l'installation qui est ramenée au taux de production de cet élément défectueux ! Monisol s'attachera donc à créer une plateforme de supervision/administration de tous les équipements d'une telle installation, qui sera aussi capable de détecter les éléments défectueux et de les isoler afin de garantir un taux optimum de production d'énergie. La gestion centralisée et complète de tous les éléments d'une installation solaire, ou d'un groupe d'installations, permettra de mieux gérer la production d'énergie et ainsi d'optimiser encore plus rapidement ses investissements.

Effort de R&D : 2 100 K€

Partenaires : CEA - Centre de Grenoble, Tenesol, Greenercos, Webdyn,

ODISEA2 porté par France Telecom R&D

Objectif : Proposer une nouvelle solution de stockage répartie sur Internet. En créant un système de gestion et en optimisant l'utilisation des espaces de stockage disponibles sur le réseau Internet ou sur un réseau privé, Odisea permettra de réduire les investissements et la consommation énergétique des utilisateurs. Afin de garantir un accès aux informations, il sera nécessaire de développer les algorithmes de gestion de ces espaces de stockage et de garantir la sécurité des données. Ce projet passera par une étape de standardisation des équipements. Odisea proposera une solution de « Cloud storage », un des services pilier de l'Internet du futur.

Effort de R&D : 4 021 K€

Partenaires : France Telecom, Technicolor R&D France, UbiStorage, Université Paris 6, Institut Telecom, Enovance



Tribunes

- o Quel bilan pour Didier Lombard ?
Par Guy Hervier
- o Un parcours initiatique SI (IT Journey) orienté relation
Par Tru Dò-Khac, consultant en gouvernance numérique et innovation, membre fondateur de l'Institut d'Archilogie
- o De quoi Watson est-il le nom ? Par Jean-Marie Chauvet
- o Que la Chaire est verte !
Par Jean-Marie Chauvet
- o La Révélation Javascipturaire par Jean-Marie Chauvet

Toute les tribunes

Les vidéos du moment



Konica Minolta recrute des concessionnaires - Interview d'Olivier Lombardo, Chef de marché



Ricoh pousse ses solutions documentaires à valeur ajoutée



Elit-Technologies propose un système informatique complet dans les nuages - Interview d'Henri Abenezra

L'INRIA lance une expérimentation sur le réseau social Facebook

J'ai cherché asse par [Sandra33](#) paysafecard se développe

genial j'adore grand galo par [teixeira](#) Grand Galop

à l'attention du v par [abensour](#)

PriceMinister propose aux vendeurs d'exaucer les souhaits des acheteurs

<http://www.infodsi.com/articles/116007/8-nouveaux-projets-systematic-retenus-fui.html>

<u>Rubriques</u>	<u>Thèmes</u>	<u>Secteurs</u>
<ul style="list-style-type: none">✦ Matériels✦ Logiciels et Applications✦ Architecture et Technologies✦ Télécoms et Réseaux✦ Distribution et Services✦ Economie, Finances et Juridique✦ Terrain et Projets✦ Ressources Humaines✦ Agenda✦ Dossiers✦ Points de vue et Interviews✦ Offres d'emploi✦ Livres✦ Liens et Publications✦ Itrtv	<ul style="list-style-type: none">✦ International✦ Sécurité✦ Mobilité✦ Bancs d'essai et Performances✦ Marchés✦ Interviews✦ Évènement	<ul style="list-style-type: none">✦ Bâtiment✦ Distribution, Commerce, Transport✦ Edition-Communication✦ Education-Formation✦ Finance✦ Industries✦ Agro-alimentaire, Agriculture✦ Santé✦ Secteur public✦ Tous secteurs✦ Cyberpouvoirs

infoDSI - Informations légales / Contact - Inscription / Désabonnement