

Réunion GT Easy-DIM

Date	18-19 mars 2010
Emplacement	STRASBOURG
Object	Journée nationales GDR MACS/STP
Site Web Easy-DIM	http://www.easy-dim.org
Liste de diffusion	easy-dim@easy-dim.org , easy-dim-gdrmacs@univ-valenciennes.fr

Programme provisoire du 23/02/2009

Jeudi 14h30 - 16h00 – Session Easy-DIM Alignement stratégique des systèmes d'information

INTRODUCTION : ACTIVITES EN COURS DU GT EASY-DIM

SESSION « Alignement des Systèmes d'information : regards croisés sciences de gestion et Sciences de l'ingénieur », Coordonnée par Virginie Goepp (LGeCo INSA Strasbourg) et Pierre Alain Millet (LIESP INSA Lyon)

Michel Kalika (CESAG, EM Strasbourg) **(30 min)**
« Alignement stratégique: modèles et utilité managériale »

Carine Dominguez (COACTIS St-Etienne) / Gilles Neubert (LIESP St-Etienne) et Pierre Alain-Millet (LIESP INSA Lyon) **(20 min + 10min)**
« Présentation croisée à partir du projet COPILOTES2 sur les modèles d'alignement pour les systèmes d'information au sein de chaînes logistiques »

Débat (30 min)

Jeudi 16h30 - 18h00 – Session Easy-DIM Alignement des systèmes d'information et d'entreprise

SESSION « Alignement ERP et systèmes d'entreprise : regards croisés sciences de gestion et Sciences de l'ingénieur », Coordonnée par Virginie Goepp Goepp (LGeCo INSA Strasbourg) et Pierre Alain Millet (LIESP INSA Lyon)

Alexandre Renaud (CREPA DRM (UMR 7088) - Université Paris-Dauphine) **(15 min+5 min question)**
« Conception sociotechnique de l'alignement stratégique du SI »

Wilfrid Azan (CESAG, Université de Nancy 2) **(20 min+10 min question/débat)**
“Explaining changes in usage following the implementation of an ERP/CRM: a human agency perspective”

Sarra MAMOGHLI (LGeCo-INSA Strasbourg, LIESP INSA Lyon) **(15 min+5 min question)**
“An algorithm for the identification of ERP systems misalignment”

Thomas PENIDE (Centre de Recherche en Génie Industriel – ENSTIMAC) **(15 min +5 min question)**
« Ingénierie des processus innovants : définition d'un cadre d'alignement des processus métiers sur un processus type d'innovation »

Vendredi 08h30 - 10h00 – Sessions communes avec le GT « Réseaux de Pétri »

40 mn de DEBAT : présentation des résultats de l'enquête Easy-Dim sur le positionnement des problématique de recherche Easy-Dim et son évolution dans le temps.

PRESENTATIONS DE DOCTORANTS

25mn, Hui LIU (Ecole Centrale de Lille) "Transformation d'un processus collaboratif en processus interopérables"

25mn, Hervé Camus, « Analyse et optimisation d'un processus à partir d'un modèle BPMN dans une démarche globale de conception et de développement d'un processus métier: Application à la dématérialisation de flux courrier »

Vendredi 10h30 - 12h00 – Réunion commune avec l'axe « Méthodologie pour les Systèmes de Production » (responsable H. Pierreval)

RAPPEL CfP :

En collaboration avec le GDR I3, le Groupe EASY-DIM organise un Workshop associé à INFORSID 2010,25 Mai 2010, Marseille

Ingénierie d'entreprise et des systèmes d'information (IESI)
<http://crinfo.univ-paris1.fr/users/nurcan/IESI2010/>

Deadline : 2 Avril

Selmin NURCAN, CRI, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne
Khalid BENALI, LORIA, Nancy-Université
Chihab HANACHI, IRIT-CNRS, Université Toulouse 1 Sciences Sociales
Xavier BOUCHER, Ecole Nationale Supérieure des Mines de St Etienne

Les meilleures publications à ce wokrshop seront sélectionnées pour une version longue dans la revue la revue Ingénierie des Systèmes d'Information (ISI)

RAPPEL CfP ::

Session EASY-DIM à l'occasion de la Conférence PRO-VE'10 "11th IFIP Working Conference on Virtual Enterprises: "Collaborative Networks for a Sustainable world" Saint-Etienne, FRANCE, 11-13 October 2010 (<http://www.pro-ve.org/>).

“Semantic interoperability for virtual organizations”, chairmen H. Pingaud (FR), JP. Bourey (FR), R. Poler (SP), P.Bertok (AUS)

Deadline : 30 mars

Plusieurs autres sessions spéciales organisées en collaborations avec le GDR MACS, sont disponibles sur <http://www.pro-ve.org/>.