

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

30 participants

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

INTRODUCTION : ACTIVITES EN COURS DU GT EASY-DIM

Présentation du programme par X. Boucher et des activités en cours du GT

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)

« Alignement stratégique: modèles et utilité managériale »

Directeur de l'EM Strasbourg

L'alignement stratégique est un concept enseigné dans les enseignements de management.

Carine Dominguez (COACTIS St-Etienne) / Gilles Neubert (LIESP St-Etienne) et Pierre Alain-Millet (LIESP INSA Lyon)

« Présentation croisée à partir du projet COPILOTES2 sur les modèles d'alignement pour les systèmes d'information au sein de chaînes logistiques »

Débat

Plus l'indicateur est prêt du phénomène, plus on a des chances de pouvoir évaluer ce phénomène

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)

« Conception sociotechnique de l'alignement stratégique du SI »

Wilfrid Azan (CESAG, Université de Haute Alsace)

« 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 »

PRESENTATION DE DOCTORANT

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

Quels thèmes communs entre les 2 GTs ?

Outils de modélisation et de meta-modélisation

Passage d'un modèle de RdP à un autre : transformation de modèles

Les Rdp comme un outil pour quelques problématiques du GT Easy-DIM

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

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