

GT IS3C

Mercredi 28 octobre

14h00 16h30 Salle 104

Session « Conception et contraintes »

Élise Vareilles (École des Mines d'Albi-Carmaux, CGI) et *Laurent Geneste* (École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes) (30 + 15mn) Projet ANR ATLAS : le problème et les premiers résultats

Meriem Djefel (Ecole des Mines d'Albi-Carmaux, CGI) (20 + 10mn) : ATLAS : Couplage conception/planification sous forme de CSP

Jawad Qureshi (Arts et Métiers ParisTech, LCFC Metz (20 + 10mn) : Robust Set Based Design

Pierre-Alain Yvars (Supmeca Paris) (20 + 10mn): Analyse par intervalle et propagation de contraintes en conception optimale

Jeudi 29 octobre

9h00 10h30 Salle 105

Session « Démarche de conception et KBE »

Benjamin Chevallereau, Alain Bernard (EC Nantes, IRCCyN) (20 + 10mn)
Comment construire des télé-procédures par des fonctionnels ?

Samuel Bassetto (INP Grenoble, G-SCOP) (20 + 10mn)
Projet Européen IMPROVE : Conception de systèmes de process control dans les industries semi-conducteurs

Alexandre Durupt, Sébastien Remy (UT Troyes, ICD-LASMIS) (20 + 10mn)
KBRE (Knowledge Based Reverse Engineering), une méthodologie pour la rétro-conception

11h-12h15 Salle 105

Session « Démarche de conception et modèle de produit » dans le cadre de l'axe Conception Produit-Process

Arnaud Collignan, Patrick Sebastian, Jérôme Pailhes (Arts et Métiers ParisTech, TREFLE) (20 + 10mn)
Interaction CAO/Calcul : besoins industriels et proposition de modèle produit

Hamedreza Izadpanah, Lilia Gzara, Michel Tollenaere (INP Grenoble, G-SCOP) (20 + 10mn)
Les scénarios d'évolution de modèle produit

GT C2EI

Jeudi 29 octobre

9h00 10h30 Session commune GT FL / Easy-DIM Salle 206-207

A. FATHALLAH (LGI – ECP) : " Cohérence et interopérabilité des modèles d'entreprises, et plus particulièrement les modèles de Supply Chain, Management (SCM), de Product Lifecycle Management (PLM), de Customer Relationship Management (CRM) et Knowledge Management (KM)."

V. APT (CEMAGREF, UR TSCF) : " Adaptation de la Modélisation d'Entreprise au secteur agricole "

11h-12h15 Session commune Easy-DIM Salle 206-207

Vincent SOULIGNAC (doctorant), Jean-Pierre CHANET (UR TSCF, Cemagref, Aubière) Jean-Luc PARIS, Oliver DEVISE (Clermont Université LIMOS) : " Développement de systèmes d'aide à la production des connaissances en agriculture ; Application aux systèmes de culture durables"

Julien LE DUGOU (IVGI, IRCCyN) : "Système générique support aux processus d'entreprise étendue. Application aux PME mécaniciennes."

GT FL

14h00 16h30 Session commune avec GT Bermudes Salle 206-207

Rabah BELAID (LI-Tours) : "Optimisation combinatoire dans l'industrie du shampoing"

Benjamin VALET (LIMOS-Aubière) : "Recherche de stratégies robustes de gestion de production pour une industrie agro-alimentaire"

Adrien BELLANGER (LORIA-Nancy) : « Flowshop hybride avec machines à traitement par batches et compatibilité entre les tâches »

Malek Masmoudi (ISAE-Toulouse) "Planification sous incertitudes de la maintenance des hélicoptères"

Jeudi 29 octobre

9h00 10h30 Session commune GT C2EI / Easy-DIM Salle 206-207

A. FATHALLAH (LGI – ECP) : " Cohérence et interopérabilité des modèles d'entreprises, et plus particulièrement les modèles de Supply Chain, Management (SCM), de Product Lifecycle Management (PLM), de Customer Relationship Management (CRM) et Knowledge Management (KM)."

V. APT (CEMAGREF, UR TSCF) : " Adaptation de la Modélisation d'Entreprise au secteur agricole "

11h-12h15 Salle 104

Organisation du groupe FL pour 2010.

GT AMOEP

Mercredi 28 octobre

14h00 16h30 Salle 105

Table ronde : Pratique de la performance aujourd'hui

Industriels invités : C. Farat, Société Fournier, Nicolas Couturier ALCATEL ADIXEN, Patrick Moleins SNR, Jean robert Comperat AKOREUS, Christophe Combettes Rexroth Bosch

Animateurs : Lamia Berrah, Vincent Clivillé

Jeudi 29 octobre

11h-12h15 Session commune avec MMS
Salle 107

**Réunion constitutive du GT MOME
Eventuellement, premières présentations**

GT MACOD

Mercredi 28 octobre

14h00 16h30 Salle 106

14h00 – 14h30 : Bilan des activités du GT

14h30 – 15h30 : Exposé sur les exigences et problèmes de données et informations d'aide à la décision en maintenance (Introduction au projet ANR)

14h30 – 16h30 : Discussion pour la reprise du projet ANR « Optimisation du couple Cycle de vie – Maintenance d'un Produit/Process dans une approche de Développement Durable ».

Jeudi 29 octobre

9h00 10h30 Salle 106

Exposés des projets de thèse

11h-12h15 Salle 106

**Revue et proposition pour le fonctionnement du GT,
Proposition et identification de nouveaux projets de travail du GT.**

GT Easy-DIM

Mercredi 28 octobre

14h00 16h30 Salle 107

Réunion de coordination et de concertation

- présentation de la nouvelle organisation avec le comité de pilotage
- présentation des activités en cours

Synthèse de l'École de Modélisation d'Arcachon (EMEA'2009)

Annnonce du workshop Système d'Information

Eventuellement premier retour sur l'enquête concernant les thématiques de recherche de laboratoire sur la base des thèses passées ou en cours

Jeudi 29 octobre

9h00 10h30 Session commune GT C2EI / FL
Salle 206-207

A. FATHALLAH (LGI – ECP) : " Cohérence et interopérabilité des modèles d'entreprises, et plus particulièrement les modèles de Supply Chain, Management (SCM), de Product Lifecycle Management (PLM), de Customer Relationship Management (CRM) et Knowledge Management (KM). "

V. APT (CEMAGREF, UR TSCF) : " Adaptation de la Modélisation d'Entreprise au secteur agricole "

11h-12h15 Session commune GT C2EI
Salle 206-207

Vincent SOULIGNAC (doctorant), Jean-Pierre CHANET (UR TSCF, Cemagref, Aubière) Jean-Luc PARIS, Oliver DEVISE (Clermont Université LIMOS) : " Développement de systèmes d'aide à la production des connaissances en agriculture ; Application aux systèmes de culture durables "

Julien LE DUIGOU (IVGI, IRCCyN) : " Système générique support aux processus d'entreprise étendue. Application aux PME mécaniciennes. "

GT RdP

Mercredi 28 octobre

14h00 16h30 Salle 204

Nicolas Trèves (CNAM PARIS Cedric) : présentation de la norme

Jeudi 29 octobre

9h00 10h30 Salle 204

Discussion avec les membres du groupe RdP sur l'organisation du groupe.

Eventuellement, session sur les transformations de modèle depuis ou vers les réseaux de Petri.

11h-12h15 Salle 213

Pratique des outils de normalisation RdP en salle de TP maintenance des hélicoptères"

GT GISEH

Mercredi 28 octobre

14h00 16h30 Salle 205

***Yannick Kergosien* (Doctorante laboratoire LI de Tours) : Problème de transports de patients.**

***Emna Benzarti, Evren.Sahin, Yves Dallery* (Doctorante au LGI de l'école Centrale de Paris) : Gestion des opérations dans le cadre de l'hospitalisation à domicile,**

***S.Arbaoui* (Université d'Orléans, Institut PRISME/MCDS), *O.Bistorin et C.Pourcel* (LGIPM – ENIM) : Un regard sur les pratiques médicales civiles.**

Jeudi 29 octobre

11h-12h15 Salle 205

***Norly Germain*, (Cotutelle de thèse entre l'Université Paul Verlaine de Metz et l'Université Quisqueya de Haïti, LGIPM et LASPI) : Planification et conduite distribuées des systèmes de production de soins à domicile).**

***Lorraine Trilling* (MCF LIESP), *Yoan Jacquemin* (Doctorant GCS ETOILE, LASPI) : Application des principes Lean pour l'amélioration de l'efficacité d'un centre de radiothérapie.**

GT Bermudes

Mercredi 28 octobre

14h00 16h30 Session commune avecGT FL
Salle 206-207

***Rabah BELAID* (LI-Tours) : "Optimisation combinatoire dans l'industrie du shampoing"**

***Benjamin VALET* (LIMOS-Aubière) : "Recherche de stratégies robustes de gestion de production pour une industrie agro-alimentaire"**

***Adrien BELLANGER* (LORIA-Nancy) : « Flowshop hybride avec machines à traitement par batches et compatibilité entre les tâches »**

***Malek Masmoudi* (ISAE-Toulouse) "Planification sous incertitudes de la maintenance des hélicoptères"**