

Expo-conférence FORAC

14 novembre 2007

Pavillon Optique-photonique, Université Laval

Programme préliminaire

8h00 Accueil - Inscription (Salle 1168 - Auditorium du pavillon Optique-photonique, Université Laval)
Le défi de la recherche pour le consortium FOR@C

8h30 Sophie D'Amours, professeure, directrice générale de FOR@C

(Salle 1168)

Réseaux Intégration - collaboration

9h00 Gestion de la forêt - Daniel Beaudoin, postdoctorant

9h20 Collaboration et partage de coûts dans un réseau d'entreprises - Moussiliou C. Moudjib, étudiant maîtrise

9h40 Nouvelle approche pour la planification coopérative des opérations, Jonathan Gaudreault, directeur adjoint de la recherche, FORAC

10h00 *Pause-café*

Intégration - opérations

10h30 Conception de réseaux - Wissem M'Barek, doctorant

10h50 Planification de la production pour une scierie - Massoumeh K. Zanjani, doctorante

11h10 Rodrigo S. Cambiaghi Azevedo, doctorant

(Salle 2165)

Technologies Simulation - systèmes d'information

Simulation de la demande client - Sébastien Lemieux, professionnel de recherche, étudiant maîtrise
Planification et contrôle collaboratifs des opérations manufacturières à base d'agents - Pascal Forget, doctorant

Simulation distribué pour la planification avancée des opérations - Luis A. Santa Eulalia, doctorant

Pause-café

Gestion des technologies et compétences

Gouvernance des TI : entre pratiques et déploiement - Saida Harguem, doctorante
Études de cas sur l'agilité de l'industrie canadienne du meuble - Riadh Azouzi, professionnel de recherche

Gérer efficacement le transfert et l'innovation - Connie Van Horne, doctorante

11h30-13h00

Dîner - session poster *(*Gratuit = membres FORAC / 20\$ non-membres*)

(Salle 1168)

Recherche action

13h00 Planification intégrée des opérations et des ventes dans l'industrie des panneaux OSB - Yan Feng, doctorante

13h30 Planification collaborative du transport - Jean-François Audy, doctorant

14h00 Gestion des compétences - Matheus P. Moreira, doctorant

14h30 *Pause-café*

Table ronde

14h45 Les défis du « Supply Chain Management » au quotidien (panélistes à déterminer)

16h00 Fin de la journée