



Soutenance de thèse de doctorat de

Chaker Alayet



«Évaluation comparative d'approches de pilotage dans une chaîne logistique forestière»

Examineurs :

Directrice de recherche : Pr **Nadia Lehoux**, Faculté des sciences et de génie, Université Laval

Codirecteur de recherche : Pr **Luc Label**, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, Université Laval

Membre du jury: Pr **Daniel Beaudoin**, Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique, Université Laval

Membre du jury: Pr **Jean-François Audy**, Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)

Examineur externe: Pr **Jean-Paul Bourrières**, Université de Bordeaux (via Skype)

Présidente du Jury: Pr **Claire Deschênes**, Directrice du programme de 2^e et 3^e cycle en génie mécanique, Faculté des sciences et de génie, Université Laval

Cette thèse traite la problématique de la planification et du contrôle des activités logistiques d'une chaîne de valeur forestière. Il s'agit d'un réseau qui rassemble les activités nécessaires pour le déplacement des matières premières et leur transformation en produits finis destinés aux clients afin de satisfaire leurs besoins.

La contribution à travers ce projet est de développer des modèles de planification permettant aux preneurs de décision d'interagir de façon à mieux collaborer, coordonner leurs activités et améliorer leurs manières d'échanger l'information afin de satisfaire la demande du client, développer un avantage concurrentiel durable, et réduire les coûts.

MERCREDI

5 avril 2017
9 h 30

Local 1138 H
Pavillon Adrien-Pouliot
Université Laval

Ouvert à tous



POLYTECHNIQUE
MONTREAL

