



Séminaire du CIRRELT Seminar

Amin Chaabane

Professeur, département de génie de la production automatisée
École de technologie supérieure, Montréal



LOGISTIQUE ET CHAÎNES D'APPROVISIONNEMENT DURABLES

RÉSUMÉ

Les questions émergentes telles que les changements climatiques, l'augmentation des prix de l'énergie, et la réduction des émissions (liquide, solide, gaz) ont attiré l'attention des décideurs à développer des stratégies d'entreprises basées sur la responsabilité sociale et migrer vers des réseaux logistiques durables. La prise en compte des éléments qui font que la prise de décision soit durable constitue un défi. Ils peuvent être résumés en la complexité des activités et l'environnement du réseau, l'existence de plusieurs métriques pour l'évaluation de la performance et l'incertitude de certaines politiques et certains paramètres du système (quantité, réglementations, prix, etc.). Dans le cadre ce séminaire, l'objectif est de présenter l'état d'avancement de quelques projets en cours en lien avec le développement d'outils d'aide à la décision pour augmenter l'efficacité des méthodes de planification de la chaîne logistique dans le contexte du développement durable (DD).

amin.chaabane@etsmtl.ca

<http://www.etsmtl.ca/Bottin/ETS/DepartementService/Affichage/FicheEmploye?Numero=3714>

MARDI / TUESDAY

10 décembre 2013 /
December 10th, 2013

15h30

Salle / Room 5441
Pavillon André-Aisenstadt
Université de Montréal

Ouvert à tous / Open to all

Organisateur / Organizer
Bernard Gendron



HEC MONTRÉAL



POLYTECHNIQUE
MONTRÉAL

Université
de Montréal