



**PROGRAMME POUR
LE 1^{ER} COLLOQUE INTERNATIONAL SUR LA LOGISTIQUE ET LE TRANSPORT
BLIDA, DU 10 AU 12 NOVEMBRE 2014**

Samedi 08 novembre 2014 : Départ de Montréal à 19:50

Dimanche 09 novembre 2014

13 :10	Arrivée à Alger
14 :30	Accueil et départ pour Blida
??	Installation à l'hôtel
18 :00	Accueil par le Recteur de l'Université de Blida-1 Échanges libres entre la délégation canadienne et les participants algériens

Journée 1 : Lundi 10 novembre 2014

1^{er} Colloque International sur la Logistique et le Transport

8:00 – 08:30	<p>Ouverture officielle du séminaire Modérateur : Pr. Tahar Abadlia, Recteur de l'Université Saad Dahlab de Blida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allocution de son Excellence M. Le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique ou son représentant • Intervention de son Excellence l'Ambassadeur du Canada en Algérie • Intervention du Pr. Hafid Aourag, Directeur général de la Recherche scientifique et du Développement technologique • Intervention du Dr. Mustapha LOUNÈS : Coordinateur de développement des partenariats, Faculté des sciences et génie, Université Laval
8:30 – 10:30	<p style="text-align: center;">La logistique globale efficiente et durable : Principes, potentiels et positionnement stratégiques</p> <p>Keynote Speaker : Pr. Amar Ramudhin, Director of the Logistics Institute, Business School, University of Hull, England</p>
10:30 – 10:45	Pause-café
10:45 – 11:15	<p style="text-align: center;">Importance of water in the supply chain as a natural resource and as waterways</p> <p>Keynote Speaker : Pr. Carlos Fernandez-Jáuregui Chief Visionary Officer (CVO) of WASA-GN, Water Assessment & Advisory Global Network (UNESCO)</p>
11:15 – 11:45	<p style="text-align: center;">Transports et logistique en Algérie - État des lieux et perspectives</p> <p style="text-align: center;">M. Abdelkrim REZAL, Directeur d'études au ministère des transports, Alger, Algérie</p>
11:45 – 12:30	<p style="text-align: center;">Recherche & Développement à la Chaire d'Excellence de Recherche du Canada en innovations photoniques</p> <p style="text-align: center;">Dr. Jean-François Viens, Directeur des transferts technologique à la Chaire d'Excellence de Recherche du Canada en innovations photoniques, Université Laval</p>
12:30 – 14:00	Pause-Déjeuner
14:00 – 14:30	<p style="text-align: center;">Optimisation des performances des réseaux</p> <p style="text-align: center;">Dr. Med-Larbi Rebaiaia, Chercheur, Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique et le transport (CIRRELT), Université Laval</p>
14:30 – 15:15	<p style="text-align: center;">Chaîne Logistique des produits pétroliers : Expérience de Naftal et perspectives</p> <p style="text-align: center;">M. Said Akretche : PDG de NAFTAL, filiale à 100% du Groupe SONATRACH</p>
15:15 – 16:00	<p style="text-align: center;">Intervenants : PDG d'entreprise du secteur privé (Groupe Cevital, Groupe Benamor et Groupe RedMed)</p>
16:00 – 16:15	Pause-café
16:15 – 17:45	<p style="text-align: center;">Table ronde</p> <p>Modérateurs : Pr. Tahar Abadlia, Recteur de l'Université Saad Dahlab de Blida, Pr. Ahmed DAMOU : Président de l'Association algérienne pour le transfert de technologie et le Dr. Mustapha LOUNES : Coordinateur de développement des partenariats, Université Laval</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pr. Amar Ramudhin, Director of the Logistics Institute, Hull University Business School, England • Pr. Carlos Fernandez-Jáuregui Chief Visionary Officer (CVO) of WASA-GN, Water Assessment & Advisory Global Network (UNESCO) • M. Abdelkrim REZAL, Directeur d'études au ministère des transports, Alger, Algérie • Dr. Med-Larbi Rebaiaia, Chercheur, Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique et le transport (CIRRELT), Université Laval • Mr. Ahmed Bouzenad, Chercheur Laboratoire Fiabilités Maintenance Ingénierie des Systèmes de production (FiMIS) • Dr. Jean-François Viens, Directeur des transferts technologique à la Chaire d'Excellence de Recherche du Canada en innovations photoniques, Université Laval • M. Said Akretche : PDG de NAFTAL, filiale à 100% du Groupe SONATRACH • M. Laid Benamor, PDG du groupe Benamor • M. Hadj Mohamed Feckeur, PDG du groupe RedMed • M. Issad Rebrab, PDG du Groupe Cevital • M. Sofiane Benmagnia, PDG de SCMI filiale du Groupe Industriel des Ciments d'Algérie (GICA) • M. Mokrane Benaissa, Directeur général de l'École Supérieure Nationale de Management des Ressources en Eau d'Oran (ESNMRE)
17:45	Clôture de la journée

Journée 2 : Mardi 11 novembre 2014

1^{er} Colloque International sur la Logistique et le Transport

8:30 – 09:00	<p style="text-align: center;">Potentiel de transferts technologiques à la Chaire d'Excellence de Recherche du Canada en innovations photoniques Dr. Jean-François Viens, Directeur des transferts technologique à la Chaire d'Excellence de Recherche du Canada en innovations photoniques, Université Laval</p>				
09:00 – 10:15	<p style="text-align: center;">An Integrated Framework for Managing Standards and Operations of the Food Industry Pr. Amar Ramudhin, Director of the Logistics Institute, Business School, University of Hull, England</p>				
10:15 – 10:45	<p style="text-align: center;">Logistique interconnectée habilitée par l'Internet Physique : Potentiel Stratégique Dr. Driss Hakimi, Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique et le transport (CIRRELT), Université Laval</p>				
10:45 – 11:00	Pause-café				
11:00 – 11:30	<p style="text-align: center;">La problématique de la logistique au port de Djen Djen à la lumière des nouveaux développements projetés. M. Abderrezak Sellami, PDG du port de Djendjen, Jijel Algérie</p>				
11:30 – 12:00	<p style="text-align: center;">Le développement et la maîtrise de la logistique en Algérie : sur quelques enjeux et sur quelques opportunités. Pr. Farès Boubakour, Directeur du laboratoire : management-transport-logistique (LMTL), Université de Batna</p>				
12:00 – 12:30	<p style="text-align: center;">Vers une logistique efficiente de biens de consommation Dr. Driss Hakimi, Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique et le transport (CIRRELT), Université Laval</p>				
12:30 – 14:00	Pause-Déjeuner				
14:00 – 14:30	<p style="text-align: center;">Water the actual global situation and the challenges for this century. Underground Water in Algerian Sahara Pr. Carlos Fernandez-Jáuregui Chief Visionary Officer (CVO) of WASA-GN, Water Assessment & Advisory Global Network (UNESCO)</p>				
14:30 – 16:00	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Interventions ouvertes de hauts fonctionnaires des ministères :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique de la Défense de l'Énergie de l'Aménagement du Territoire, de l'Environnement et de la Ville des Affaires étrangères </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> des Transports, de l'Industrie et des mines de l'Agriculture et du Développement rural, de la poste et des technologies de l'information et de la communication </td> </tr> </tbody> </table>	Interventions ouvertes de hauts fonctionnaires des ministères :		<ul style="list-style-type: none"> de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique de la Défense de l'Énergie de l'Aménagement du Territoire, de l'Environnement et de la Ville des Affaires étrangères 	<ul style="list-style-type: none"> des Transports, de l'Industrie et des mines de l'Agriculture et du Développement rural, de la poste et des technologies de l'information et de la communication
Interventions ouvertes de hauts fonctionnaires des ministères :					
<ul style="list-style-type: none"> de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique de la Défense de l'Énergie de l'Aménagement du Territoire, de l'Environnement et de la Ville des Affaires étrangères 	<ul style="list-style-type: none"> des Transports, de l'Industrie et des mines de l'Agriculture et du Développement rural, de la poste et des technologies de l'information et de la communication 				
15:30 – 15:45	Pause-café				
15:45 – 17:30	<p style="text-align: center;">Table ronde</p> <p>Modérateurs : Pr. Tahar Abadlia, Recteur de l'Université Saad Dahlab de Blida, Pr. Ahmed DAMOU : Président de l'Association algérienne pour le transfert de technologie et le Dr. Mustapha LOUNES : Coordinateur de développement des partenariats, Université Laval</p> <ul style="list-style-type: none"> Dr. Jean-François Viens, Directeur des transferts technologique à la Chaire d'Excellence de Recherche du Canada en innovations photoniques, Université Laval Pr. Amar Ramudhin, Director of the Logistics Institute, Hull University Business School, England Dr. Driss Hakimi, Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique et le transport (CIRRELT), Université Laval M. Abderrezak Sellami, PDG du port de Djendjen, Jijel Algérie Pr. Farès Boubakour, Directeur du laboratoire : management-transport-logistique (LMTL), Université de Batna Pr. Carlos Fernandez-Jáuregui Chief Visionary Officer (CVO) of WASA-GN, Water Assessment & Advisory Global Network (UNESCO) Intervenant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique Intervenant du ministère des Transports Intervenant du ministère de la Défense Intervenant du ministère de l'Industrie et des Mines Intervenant du ministère de l'Énergie Intervenant du ministère de l'Agriculture et du Développement rural Intervenant du ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement Intervenant du ministère la poste et des technologies de l'information et de la communication Intervenant du ministère des Affaires étrangères 				
17:30	Clôture de la journée				

Journée 3 : Mercredi 12 novembre 2014
1^{er} Colloque International sur la Logistique et le Transport
Table ronde & réseautage

8:30 – 10:45	Propositions concrètes entre les participants universitaires, industriels et ministériels algériens et la délégation canadienne de l'Université Laval, l'Université de Hull et le WASA-NET (UNESCO).
10:45 – 11:00	Pause-café
10:30 – 12:00	Propositions concrètes entre les participants universitaires, industriels et ministériels algériens et la délégation canadienne de l'Université Laval, l'Université de Hull et le WASA-NET (UNESCO).
12:00 – 14:00	Déjeuner
14:00 – 17:30	Visite touristique de la ville de Blida