



**PROGRAMME POUR  
LE 1<sup>ER</sup> 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**

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

## Journée 1 : Lundi 10 novembre 2014

### 1<sup>er</sup> Colloque International sur la Logistique et le Transport

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

## Journée 2 : Mardi 11 novembre 2014

### 1<sup>er</sup> 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	<b>Pause-café</b>				
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	<b>Pause-Déjeuner</b>				
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 &amp; 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"> <li>• de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique</li> <li>• de la Défense</li> <li>• de l'Énergie</li> <li>• de l'Aménagement du Territoire, de l'Environnement et de la Ville</li> <li>• des Affaires étrangères</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>• des Transports,</li> <li>• de l'Industrie et des mines</li> <li>• de l'Agriculture et du Développement rural,</li> <li>• de la poste et des technologies de l'information et de la communication</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	Interventions ouvertes de hauts fonctionnaires des ministères :		<ul style="list-style-type: none"> <li>• de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique</li> <li>• de la Défense</li> <li>• de l'Énergie</li> <li>• de l'Aménagement du Territoire, de l'Environnement et de la Ville</li> <li>• des Affaires étrangères</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Transports,</li> <li>• de l'Industrie et des mines</li> <li>• de l'Agriculture et du Développement rural,</li> <li>• de la poste et des technologies de l'information et de la communication</li> </ul>
Interventions ouvertes de hauts fonctionnaires des ministères :					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique</li> <li>• de la Défense</li> <li>• de l'Énergie</li> <li>• de l'Aménagement du Territoire, de l'Environnement et de la Ville</li> <li>• des Affaires étrangères</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Transports,</li> <li>• de l'Industrie et des mines</li> <li>• de l'Agriculture et du Développement rural,</li> <li>• de la poste et des technologies de l'information et de la communication</li> </ul>				
15:30 – 15:45	<b>Pause-café</b>				
15:45 – 17:30	<p style="text-align: center;"><b>Table ronde</b></p> <p><b>Modérateurs</b> : 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"> <li>• Dr. Jean-François Viens, Directeur des transferts technologique à la Chaire d'Excellence de Recherche du Canada en innovations photoniques, Université Laval</li> <li>• Pr. Amar Ramudhin, Director of the Logistics Institute, Hull University Business School, England</li> <li>• Dr. Driss Hakimi, Centre interuniversitaire de recherche sur les réseaux d'entreprise, la logistique et le transport (CIRRELT), Université Laval</li> <li>• M. Abderrezak Sellami, PDG du port de Djendjen, Jijel Algérie</li> <li>• Pr. Farès Boubakour, Directeur du laboratoire : management-transport-logistique (LMTL), Université de Batna</li> <li>• Pr. Carlos Fernandez-Jáuregui Chief Visionary Officer (CVO) of WASA-GN, Water Assessment &amp; Advisory Global Network (UNESCO)</li> <li>• Intervenant du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique</li> <li>• Intervenant du ministère des Transports</li> <li>• Intervenant du ministère de la Défense</li> <li>• Intervenant du ministère de l'Industrie et des Mines</li> <li>• Intervenant du ministère de l'Énergie</li> <li>• Intervenant du ministère de l'Agriculture et du Développement rural</li> <li>• Intervenant du ministère de l'Aménagement du Territoire et de l'Environnement</li> <li>• Intervenant du ministère la poste et des technologies de l'information et de la communication</li> <li>• Intervenant du ministère des Affaires étrangères</li> </ul>				
17:30	<b>Clôture de la journée</b>				

**Journée 3 : Mercredi 12 novembre 2014**  
**1<sup>er</sup> 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