

Calendrier des Activités

Mercredi 2 Février 2011

Mezzanine F 210

F 210

8:30 am - 9:00 am	Inscription	UQAR
9:00 am - 9:30 am	Discours de bienvenue	Drishty Singh Ramdenee
9:30 am - 10:00 am	Présentation du Laboratoire de Recherche en Énergie Éolienne	Drishty Singh Ramdenee
10:00 am - 10:20 am	Pause de courtoisie	
10:20 am - 10:50 am	Présentation du Techno centre	Frédéric Coté
10:50 am - 11:20 am	National Instruments :Labview	Vincent Carpentier
11:20 am - 11:50 am	National Instruments : Labview	Vincent Carpentier
11:50 am - 1:30 pm	Dîner et Présentation à l'atrium	Drishty Singh Ramdenee Pierre Luc Paradis

1:30 pm - 2:00 pm	Perte de Production énergétique due au givrage	Marya Dimitrova
2:50 pm - 3:20 pm	Utilisation des FPGAs dans le traitement numérique des signaux	Mohamed Bahoura
2:30 pm - 2:50 pm	Pause de Courtoisie	Ordre des Ingénieurs
2:00 pm - 2:30 pm	Présentation d'ANSYS-CFX et Simulation numérique du décrochage aérodynamique	Drishty Singh Ramdenee
3:20 pm - 3:50 pm	Techno centre éolien Optimisation des Cellules Hybrides par air comprimé	Hussein Ibrahim
3:50 pm - 4:00 pm	Remerciements, synthèses et Communications	Dominique LaFontaine Poirier

Mercredi 2 Février 2011

J 205

9:30 am - 10:00 am	Équilibre thermodynamique glace et neige et peut-être son influence sur la télédétection	É.Hudier
10:00 am - 10:20 am	Pause de courtoisie	
10:20 am - 10:50 am	Éoliennes Volantes et Pompes Thermiques	Jonathan Lalande
10:50 am - 11:20 am	Optimisation du traitement des matériaux par induction thermique	Noureddine Barka
11:20 am - 11:50 am	Mesure de rigidité de pneu sur un banc d'essai.	Boumédiene Falah
11:50 am - 1:30 pm	Dîner et Présentation à l'atrium	
1:30 pm - 2:00 pm	Méthode de Contrôle appliqué à l'électrotechnique des Éoliennes	Richard Lepage
2:00 pm - 2:30 pm	Flottement aérodynamique avec Matlab	Drishty Singh Ramdenec
2:30 pm - 2:50 pm	Pause de Courtoisie	
2:50 pm - 3:20 pm	Usage des Procédés de laser en fabrication	Gabriel Caron
3:20 pm - 3:50 pm	Analyse numérique du Décrochage aérodynamique	Drishty Singh Ramdenec

Jeudi 3 Février 2011

Mezzanine F 210

F 210

9:00 am - 9:30 am	<i>Présentation du Projet Moteur Roue</i>	<i>Ahmed Chebbak Olivier Coté</i>
9:30 am - 10:00 am	Optimisation du confort Thermique par analyse numérique	Drishty Singh Ramdenec
10:00 am - 10:20 am	Pause de Courtoisie	
10:20 am - 10:50 am	Analyse numérique de l'accrétion de glace	Fahed Martini
10:50 am - 11:20 am	Développement d'Applications Mobiles	Mehdi Adda
11:20 am - 11:50 am	Éléments Finis : Tour d'éolienne	Sorin Ion Minea
11 :50 am-1 :30 pm	Dîner et Présentation à l'Atrium	
1:30 pm - 2:00 pm	Sujet de présentation, Intégration de la Production Éolienne au Réseau Matapédia	M. David Garon
2:00 pm - 2:30 pm	Hydro Québec : Sujet de présentation à confirmer".	M. Gaétan Beaulieu
2:30 pm - 2:50 pm	Pause de Courtoisie	

2:50 pm - 3:50 pm	Table ronde sur les problématiques de l'énergie mondiale et de l'apport potentiel des Technologies	Présidée par : Adrian Iinca
-------------------	--	--------------------------------

Jeudi 3 Février 2011

J 205

9.00 am - 9.30 am	<i>Contrôle Matlab sur des procédés Industriels</i>	<i>Jean Sebastien Deschenes</i>
9.30 am - 10.00 am	<i>Bancs d'Essais – Frédéric Brédard</i>	<i>Ahmed Chebbak Jean François Méthot</i>
10.00 am - 10.20 am	<i>Pause de Courtoisie</i>	
10.20 am - 10.50 am	<i>Présentation de la Mazzak et du Laboratoire de Système de Production Automatique/Technocentre</i>	<i>Louis Bernier/Hussein</i>
10.50 am - 11:20 am	<i>L'ingénierie appliquée aux cultures d'algue</i>	<i>Pierre Saint -Onge</i>
11:20 am - 11:50 am	<i>Analyse numérique de la divergence Aérodynamique</i>	<i>Drishty Singh Ramdenec</i>
11:50 am - 1:30 pm	<i>Dîner et Présentation à l'atrium</i>	
1:30 pm - 2:00 pm	<i>Techno centre : Titre à valider</i>	<i>Hussein Ibrahim</i>
2:00 pm - 2:30 pm	<i>Karel</i>	<i>Karel Urhli</i>
2:30 pm - 2:50 pm	<i>Pause de Courtoisie</i>	

<i>2 :50 pm -3 :10 pm</i>	<i>Réseau Neurones en fabrication</i>	<i>Romain Tessonier</i>
<i>3 :10 pm-3 : 30 pm</i>	<i>Présentation du CSTPQ</i>	<i>Lorraine Blais</i>
<i>3:50 pm - 4:00 pm</i>	<i>Remerciements, synthèses et Communications F-210</i>	<i>Drishty Singh Ramdenee</i>
<i>4:00 pm – 5:00 pm</i>	<i>Réunion entre les Organismes, le DMIG, les conférenciers et les Industriels F-210</i>	
<i>5.00 pm – 7.00 pm</i>	<i>Cocktail – Dîner (Sous réservations)</i>	

Pour tous renseignements veuillez contacter le comité organisateur :

dreutch@hotmail.com