



Invitation chez INO – 7 octobre 2009 à 17 h 00



Monsieur Jean-Yves Roy, président directeur général de l'INO, et madame Nathalie Renaud, responsable du développement des affaires pour le Québec et les Maritimes, sont heureux d'inviter tous les membres de l'Ordre des ingénieurs du Québec à venir en apprendre davantage sur les expertises et les réalisations de l'INO. Vous êtes donc les bienvenus le **mercredi 7 octobre prochain à compter de 17 h 00 à l'INO, situé au 2740, rue Einstein à Québec, (Québec) G1P 4S4**

PROGRAMME

17 h – 17 h 15	Accueil des participants
17 h 15 à 17 h 20	Courte présentation de la Section régionale de Québec et Chaudière-Appalaches de l'O.I.Q, soutenue par Keyvan MALEKI, ing. Ph.D., Directeur du Comité "Relations avec l'Industrie".
17 h 20 à 17 h 50	Mot de bienvenue de Monsieur Jean-Yves Roy suivi d'une présentation de l'INO par Madame Nathalie Renaud
	
<i>Nathalie Renaud Responsable du développement des affaires pour le Québec et les Maritimes, INO</i>	<i>Jean-Yves Roy Président-directeur général, INO</i>
17 h 50 – 18 h 30	Visite de laboratoires et présentation de technologies développées à l'INO : <ul style="list-style-type: none">• systèmes de vision artificielle pour qualité et automatisation : ex. capteurs 3D;• capteurs chimiques à fibre optique (ex. capteurs à fibre sélective aux ions);• appareil de mesure de particules en suspension (LIDAR).
18 h 30 – 19 h 00	Témoignage d'une compagnie essaimée (Spin Off) de l'INO, Obzerv sur sa relation d'affaire avec l'INO
19 h 00 – 20 h 00	Cocktail et réseautage

Pour réservation :

Karine Plamondon, adjointe administrative

Courriel : rqca@info-genie.com

Téléphone : (418) 650-6610

PROFIL DE L'INO

L'INO est un centre d'expertise de classe mondiale en optique/photonique à vocation industrielle. Concepteur et développeur de technologies de premier plan, il regroupe le plus important bassin de compétences dans le domaine au Canada.

Les services que l'INO dispense aux entrepreneurs et aux industriels sont complets et intégrés et c'est ce qui caractérise l'unicité de notre offre. Ils incluent, entre autres, la consultation, la conception, le développement de modules, produits ou systèmes, le développement de procédés, le prototypage, la pré-production et la production de courtes séries.

L'INO dispose également d'une variété de technologies et de procédés novateurs appuyés par un solide portefeuille de propriétés intellectuelles. Ces atouts pourraient constituer des occasions d'affaires uniques pour des entrepreneurs intéressés à en faire la commercialisation. Pour en savoir plus www.ino.ca