

LES RENDEZ-VOUS du Réseau Photonique du Québec

pour mieux se CONNAÎTRE

pour RÉSEAUTER

pour PARLER Optique-Photonique

Entreprise HÔTESSE



Visiter Photon etc c'est découvrir la créativité, l'excellence, la transparence et le travail collaboratif. Des valeurs adoptées et promues par cette entreprise hors du commun. En 2015, chez Photon etc, on retrouve toujours la fougue et la créativité souvent réservées aux entreprises en démarrage. Photon compte sur plusieurs années d'expérience qui lui ont valu une reconnaissance mondiale pour la qualité de ses produits, la force de ses technologies et la compétence de ses ressources. Photon etc est pionnier (et même unique au monde) dans l'imagerie hyperspectrale par réseaux de Bragg. Des cellules solaires aux cellules vivantes, la technologie intégrée d'imagerie hyperspectrale de Photon donne aux chercheurs et à l'industrie un accès aux dernières innovations en instrumentation optique et photonique.

Table de discussion

Comment identifier les besoins que solutionne
une nouvelle technologie?

mai
26
2015



5795 Avenue de Gaspé,
Montréal Qc H2S 2X3

PROGRAMME

- 13h00 Accueil
- 13h30 Les nouvelles du Réseau
- 13h45 Capsule Commercialisation Internationale
- 14h00 Présentation des participants
- 14h30 Présentation de Photon Etc



Sébastien Blais-Ouellette
Président fondateur

15h00 Visite des laboratoires

- ↳ Salle de production
- ↳ Laboratoires
- ↳ Atelier d'usinage

15h45 Pause

- 16h00 Table de discussion
- 17h00 Cocktail réseautage

Capsule Commercialisation Internationale



Les trois caractéristiques à la base de la commercialisation du Cirque du Soleil

Jean David est consultant en créativité et marketing. Il a dirigé pendant 15 ans le service du marketing du Cirque du Soleil.

Monsieur David est l'un des principaux architectes du Cirque du Soleil tel que décrit dans le livre Stratégie Océan Bleu.

PRÉSENTATIONS SPÉCIALES



Marc Verhaegen,
Ph. D.
Vice-président, R&D

Imagerie en photoluminescence
IMA - Instrument d'imagerie très rapide et ses applications



Simon Lessard, Jr. Eng.
Directeur de l'ingénierie électronique et logicielle

Caméra infrarouge
Caméra infrarouge commerciale la plus rapide au monde (346 fps)



Daniel Gagnon
Jr. Eng., M. Eng.
Directeur de projet

Filtre optique et source accordable
Source laser accordable offrant le meilleur taux de rejet de la fluorescence hors-bande

Prochaines activités prévues au RPQ

juin
9 au 11
Ottawa

juin
22 au 25
Munich

Septembre
15
Québec

Octobre
13-14
Montréal



Colloque
2015

Inscription

514 368-1677

www.photoniquequebec.ca/rendezvousduRPQ

Coût Membre: 55\$ Non-membre: 85\$



Canada Economic Development for Quebec Regions



