



CONSORTIUM DE RECHERCHE
EN PLASTURGIE ET COMPOSITES
DU QUÉBEC

Les nanotechnologies, vecteurs de performance dans l'industrie de la plasturgie et des composites

1^{er} décembre 2011, Hôtel le Dauphin (Drummondville)

1^{er} décembre 2011, Hôtel le Dauphin (Drummondville)

Pour mieux comprendre le potentiel des nanomatériaux, nous proposons un atelier permettant aux industriels des plastiques et des composites d'avoir des réponses à leurs questions au sujet de l'utilisation et du potentiel des nanomatériaux.

PROGRAMME (Préliminaire)

13h30	NANOQUÉBEC, les nanotechnologies et le secteur plastique/composite
13h55	RAYMOR, les nanotubes de carbones
14h20	CELLUFORCE, les nano celluloses cristallines
14h45	TEKNA, exemples d'autres types de nanoparticules
15h10	NANOLEDGE, les époxy chargées en nanoparticules
15h35	Pause santé
16h00	CNRC-IMI, travaux d'intégration de nanoparticules dans différentes matrices
16h25	CREPEC, travaux d'intégration de nanoparticules dans différentes matrices
16h50	CTMP, travaux d'intégration de nanoparticules dans différentes matrices
17h15	IPL EXTRUSION, exemple d'une application industrielle
17h40	Cocktail de réseautage

Coût et inscription...

- **Membre du Consortium – gratuit** - deux délégués gratuits par organisation membre du Consortium
Inscription du 3^e et plus 20 \$ + taxes
- **Non membre - 60,00 \$ + taxes**
- **Vous pouvez vous inscrire en contactant :**



Sylvie Dufort
514 284 0211 Poste 228
sylvie.dufort@nanoquebec.ca

Pierre Larivière
581 307-3106
pierre.lariviere@crpcq.com

Développement
économique, Innovation
et Exportation

Québec

ROCHE

MALLETTE