



Visite industrielle

Par Guy Lapointe, ing.
Responsable du comité



Centre des technologies de l'aluminium du CNRC

Centre de recherche dédié à la transformation de l'aluminium

Le mercredi 25 janvier 2012 à 16 h

Votre hôte: Monsieur Bernard Arsenault, ing., Directeur

Visite des laboratoires suivants:

1. Mise en forme de l'aluminium
 - a) Moulage de l'aluminium à l'état semi-solide
 - b) Hydroformage

2. Assemblage de l'aluminium et multi matériaux
 - a) Soudage par friction-malaxage
 - b) Soudage par laser (laser disque 10 KW)
 - c) Soudage par arc électrique
 - d) Assemblage par adhésifs structuraux/préparation de surface multi matériaux

3. Évaluation de la performance
 - a. Durabilité environnementale
 - b. Mécanique
 - c. Formabilité

Réservation auprès de Clairette Pepin 1 800 480-2470
regionale@oiqsaglac.com

