

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

UN SÉMINAIRE RÉUSSI

Saguenay, le 15 septembre 2017 – Le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA) a organisé en partenariat avec le Centre de métallurgie du Québec (CMQ) un séminaire sur la fabrication additive qui se tenait le 13 septembre dernier à l'Auberge Godefroy à Bécancour. Dans le cadre de la Stratégie québécoise de développement de l'aluminium (SQDA) et conscient des enjeux de sa mission sur l'économie du Québec, le CQRDA s'empresse de répondre aux attentes exprimées dans la SQDA en matière de diffusion d'expertise.

M. Gilles Déry, directeur général du CQRDA, un regroupement sectoriel de recherche industrielle (RSRI) dédié au développement de la transformation de l'aluminium au Québec, a affirmé que : « *Le but de ce séminaire est de démystifier la fabrication additive (FA) et les domaines d'application afin d'accompagner les PME dans l'adoption éventuelle de la FA.*

Plus de 60 participants ont assisté aux conférences qui leur ont permis d'en connaître un peu plus sur le potentiel de la fabrication additive en aluminium et ses domaines d'application. Ce procédé permet de fabriquer des pièces complexes en générant moins de perte matérielle tout en limitant le nombre d'étapes de production.

Renouvellement de la chaire de recherche collégiale industrielle sur la transformation de l'aluminium

Dans le cadre de ce séminaire, la chaire de recherche, dirigée par M. Franco Chiesa, du Centre de métallurgie du Québec du Cégep de Trois-Rivières a reçu un nouveau soutien financier pour les cinq prochaines années du Conseil de recherche en sciences et en génie du Canada et de Rio Tinto, son partenaire principal dans la chaire. Il est le seul à disposer d'une telle chaire au Canada.

« Ce partenariat PME, CCTT et grande industrie illustre la nécessité d'impliquer tout un réseau d'intervenants aux actions concertées et complémentaires afin d'assurer le développement de PME. Cet exemple témoigne parfaitement du rôle du CQRDA entre les chercheurs et les industriels » a souligné M. Gilles Déry.

À propos du Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA)

Inauguré en 1993, le CQRDA contribue à accroître les retombées économiques en soutenant activement le maillage entre les établissements d'enseignement (incluant entre autres les centres de recherche et les CCTT) et les PME, de même qu'entre les entreprises reliées à la production et à la transformation de l'aluminium par l'entremise de ses activités de liaison, de veille et de RD afin de réaliser un transfert efficace des connaissances, des savoir-faire et des nouvelles technologies.

-30-

Source :
CQRDA/36
Tél. : 418 545-5520
Courriel : info@cqrda.ca
Site Internet : www.cqrda.ca

Partenaire financier :

Économie, Science
et Innovation

