



Les composites au Canada atlantique

Entreprises du Canada atlantique au JEC World 2016

ABCO Industries Itée : Fabricant de produits en métal usiné et matériaux composites.
<http://www.abco.ca/>

Everest Plastik Inc. : Fabricant de produits pour la pêche et l'aquaculture et d'équipements en plastique, moules, réservoirs, conteneurs en polyéthylène, fosses septiques et bouées.
<http://www.everestplastik.com>

Eastern Composite Services : Fournisseur de services spécialisés en ingénierie, fabrication, réparation et entretien de conduits et de réservoirs, ainsi que de produits spécialisés; expert de la résistance et de la corrosion.
<http://easternservices.ca/>

RP Pro-Fibre Itée : Réparation et entretien de bateaux, vente d'accessoires et de produits d'entretien, soudure et sablage, installation d'équipements; fibre de verre et aluminium.
<http://www.rpprofibres.com/>

Thermopak Itée : Manufacturier de produits en plastique sur mesure et de produits en mousse de polystyrène ainsi que de matériaux d'emballage, de conteneurs et de garnitures.
<http://www.thermopak.com/>

The Tank Shop : Fabricant de solutions d'entreposage sur mesure et de réservoirs pour combustibles, pour produits inflammables ou sous pression.
<http://www.thetankshop.ca/>

Bradeans Tool & Die Ltd. : Constructeur de produits et composants pour l'aérospatiale et de produits complexes pour tous types d'aéronefs. Usinage de divers genres de moules. <http://www.bradeans.com/>

Metamaterial Technologies Inc. : Designer et fabricant de solutions optiques spécialisées, nanocomposites et métamatériaux; applications : aérospatiale, aéronautique, défense, sécurité, énergie propre.
<http://www.metamaterial.com/>

Atelier Landry : Fabricant de produits en bois franc et meubles de maison sur mesure en bois. <http://www.atelierlandry.com/>

R-D des matériaux et composites au Canada atlantique

K. C. Irving Chemistry Centre, Département de chimie, Université de l'Île-du-Prince-Édouard, Î.-P.-É. : Enseignement et recherche sur les applications industrielles des nanocomposites, plastiques, fibres, polymères et autres composites innovantes.
<http://www.upei.ca/science/chemistry/>

Laboratoire de microspectroscopie FTIR et Raman, Université de Moncton, campus de Shippagan, N.-B. : Recherche sur les matériaux composites et nanocomposites; étude des propriétés des matériaux nanoporeux, ainsi que conception et élaboration de nouveaux matériaux et produits.
<http://www.umoncton.ca/umcs/>

Collège communautaire du Nouveau-Brunswick (CCNB) : Recherche appliquée et innovation liées aux secteurs industriels et manufacturiers du N.-B.,
<http://www.ccnb.ca/>

Centre de recherches IRM, Université du Nouveau-Brunswick, N.-B. : Analyse des matériaux à travers l'imagerie par résonance magnétique (IRM).
<http://www2.unb.ca/mri/>

Institut de recherche sur les matériaux (IRM), Université Dalhousie, N.-É. : Recherche et développement des matériaux et leurs applications industrielles.
<http://www.dal.ca/dept/irm.html>

Smart Materials Centre, Département d'ingénierie mécanique, Université Dalhousie, N.-É. : Recherche sur les nanocomposites et les structures et matériaux composites intelligents. <http://myweb.dal.ca/smc/>

Manufacturing Technology Centre, College of the North Atlantic : Recherche et développement de nouveaux produits et procédés liés aux sciences des matériaux.
<https://www.cna.nl.ca/>

Département d'ingénierie mécanique, Faculté d'ingénierie et sciences appliquées, Université Memorial, T.-N.-L. : Centre d'expertise en sciences des matériaux avec des applications industrielles dans divers secteurs.
<http://www.mun.ca/engineering/mech>

La Grappe en Composites NB inc. Shippagan, N.-B. : OBNL. Promotion, développement et innovation en matière de matériaux composites.
<http://compositesnb.com/>
(voir *Intell-Écho*, vol. 1, no 2, 2014 et vol. 2, no 1, 2015).

