



OUR NAME IS INNOVATION

3D Printing Workshop

BIOFOR International 2017
Wednesday February 15, 2017

Where are the opportunities for the forest industry?

Additive Manufacturing or 3D printing is emerging as one of the game-changing disruptive technologies of our time.

The potential for 3D printing has gone beyond prototyping. Homes and furniture may be fabricated by 3D printing, with significant potential for products of the forest industry.

Hear the latest developments in manufacturing technologies, feedstocks and applications, and opportunities for wood-based biomaterials and advanced fibre and building products.

Join international experts in 3D printing and bioproducts at Biofor International 2017, the international conference for the forest-based bioeconomy.

Location: Sheraton Centre, Montreal, QC, Canada

Who should attend:

The one-day workshop is open to all with an interest in 3D printing: particularly those who would like to join the discussion on what additive manufacturing could do for the pulp, paper, and advanced forest products industries.

Contact information:

Joe Aspler or Lyne Cormier

3dprint@fpinnovations.ca

www.bioforinternational.com



2017
PAPERWEEK
CANADA

WOOD
3D
printing
materials



OUR NAME IS INNOVATION

Atelier sur l'Impression 3D

BIOFOR International 2017
Mercredi 15 février, 2017

Quelles sont les opportunités pour l'Industrie forestière?

La fabrication additive ou impression 3D apparaît comme étant une des technologies perturbatrices de notre temps.

Le potentiel de l'impression 3D va au-delà du prototypage. Des habitations et des meubles peuvent être fabriqués par impression 3D, avec un potentiel pour d'autres produits venant de l'industrie forestière.

Venez apprendre les derniers développements en matière de technologies de fabrication, matières imprimables et applications, ainsi que les opportunités pour les biomatériaux du bois et les produits de fibres et de construction avancés.

Joignez-vous aux experts internationaux en impression 3D et en bioproduits durant Biofor International 2017, la conférence internationale pour la bioéconomie forestière.

Lieu: Centre Sheraton, Montréal, QC, Canada

Participants invités:

Cet atelier d'une journée est ouvert à tous ceux qui sont intéressés à l'impression 3D, en particulier ceux qui voudraient participer à la discussion sur ce que la fabrication additive peut apporter aux industries des pâtes et papiers et des produits du bois.

Pour plus d'information:

Joe Aspler ou Lyne Cormier

3dprint@fpinnovations.ca

www.bioforinternational.com



2017
PAPERWEEK
CANADA