

COMMUNIQUÉ

SADC

Société
d'aide au développement
de la collectivité

PIERRE-DE SAUREL

Vif succès pour la conférence
Imprimante 3D métal au HUB du Cégep
de Sorel-Tracy



C'est devant un public dès plus intéressé et enthousiasme que monsieur Denis Lépine, spécialiste de la fabrication additive du Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ) a répondu aux nombreuses questions sur les différents procédés de l'industrie de l'imprimante 3D : ses applications, les métaux utilisés, les fournisseurs et les coûts qui s'y rattachent.

C'est ainsi que plus de 50 personnes issues du monde de l'éducation, économique et des PME ont pu échanger sur cette technologie qui offre plein d'opportunités pour notre région.

L'imprimante 3D métal est certainement une nouvelle technologie qui suscite beaucoup d'intérêt auprès des entreprises manufacturières ainsi que des étudiants en Génie mécanique, électronique et informatique du Cégep de Sorel-Tracy et du Centre de formation professionnelle de Sorel-Tracy.



COMMUNIQUÉ

Rappelons que cette activité a été réalisée en collaboration avec la SADC Pierre-De Saurel, le Hub du Cégep de Sorel-Tracy ainsi que les experts du CRIQ.



- 30 -

Michèle Gauthier
SADC Pierre-De Saurel
450 746-5595 poste 24
comm@sadc.ca