



Le Centre d'exposition présente

En collaboration avec



Art Académie et PolyArts 2015

Mont-Laurier, 13 avril 2015 ~ Le Centre d'exposition de Mont-Laurier, en collaboration avec Hydro-Québec, est fier de présenter la cinquième (5^e) édition des projets Art Académie et PolyArts.

Le Centre d'exposition ornera ses murs des œuvres des élèves de la Commission scolaire Pierre-Neveu dans le cadre des projets Art Académie et PolyArts. Présentés en 2 temps, le Centre accueillera les travaux des élèves du primaire pour enchaîner avec une exposition des élèves du secondaire.

Du 30 avril au 10 mai, les élèves handicapés ou en difficulté d'adaptation et d'apprentissage exposeront leurs talents. Provenant des écoles la Carrière, Jean XXIII et Saint-Eugène, ils feront vibrer les murs du Centre d'exposition grâce à leurs créations originales et dynamiques. Depuis septembre, ces artistes en herbe se préparent à vivre une expérience hors du commun en présentant au grand public leurs créations. La population est invitée à partager ces moments inoubliables en leur compagnie lors du **vernissage qui aura lieu le jeudi 30 avril à 17h.**

Par la suite, l'exposition PolyArts sera présentée du 21 mai au 13 juin avec les œuvres des élèves en adaptation scolaire et celles des élèves en arts plastiques des niveaux 1 à 5 de la polyvalente Saint-Joseph. Épaulés par leurs enseignantes, ces élèves exposeront une multitude de créations et auront la fierté d'exposer dans un lieu public. La population pourra encourager la jeune relève lors du **vernissage le jeudi 21 mai à compter de 17h.**

Venez en grand nombre encourager et admirer le travail créatif de la jeunesse artistique au Centre d'exposition situé dans la Maison de la culture au 385, rue du Pont à Mont-Laurier. Les heures de visite sont du mardi au jeudi de 10h à 12h et de 13h à 16h, le vendredi et dimanche de 10h à 16h et le samedi de 10h à 16h30. Au plaisir de vous accueillir.

-30-

[source] Marie-Anick Larochelle, Coordonnatrice, T.819 623.2441, expo@tlb.sympatico.ca

