

Montréal, le 17 octobre, 2019

-COMMUNQUÉ DE PRESSE-

M. Mayard est récipiendaire du Prix Raymond-Gervais de l'AESTQ
« C'est avec une expression de sentiments binaires, humilité et honneur, que je reçois ce Prix de reconnaissance pour mon travail et la passion transmise dans l'enseignement des sciences. Merci aux enseignants et à mes anciens élèves de physique pour ma nomination ainsi qu'à l'organisme de l'AESTQ pour ce prix honorifique » Patrick Mayard.

L'Association pour l'Enseignement de la Science et de la Technologie au Québec a annoncé que monsieur Patrick Mayard est le récipiendaire 2019 du Prix Raymond-Gervais. Cette récompense provinciale et honorifique est décernée à un pédagogue pour l'excellence dans l'enseignement de la physique, des sciences et de la technologie au Québec. De plus, ce prix de reconnaissance souligne la carrière exceptionnelle d'un enseignant qui a contribué à la qualité de l'enseignement au Québec tout en utilisant des méthodes pédagogiques et innovatrices qui transcendent la salle de classe.

Voici une brève rétrospective du travail de M. Mayard

Niveau scolaire

- Établi le premier club de robotique des écoles secondaires Royal Vale et Rosemont pour promouvoir la physique et les sciences appliquées
- Ses élèves de physiques ou de sciences ont remporté, pendant 3 années consécutives, le premier Prix de l'Exposition Scientifique de l'école secondaire Rosemont
- Coordonné des présentations scientifiques aux écoles Royal Vale et Rosemont suite à un partenariat avec le Bureau des Sciences de McGill et la faculté de Génie de l'université Concordia dans l'optique de promouvoir les sciences et l'ingénierie.
- Établi, pour ses élèves de physique, un programme de mentorat en robotique avancé avec le Centre de Technologie Rosemont qui a engendré la première Exposition Robotique et Scientifique de l'école secondaire Rosemont.
- Introduit, pour inspirer la prochaine génération d'ingénieurs et de physiciens, le Prix d'Ingénierie Rosemont pour ses élèves en physique et robotique
- Établi le premier club d'ingénierie de l'école Lester B. Pearson qui a permis la construction de robots électriques et de site web.

Niveau provincial

- Co-organisateur d'un séminaire, au collège Dawson, pour le développement professionnel des nouveaux enseignants de physique, niveau secondaire, au Québec
- Développé une méthode de résolution de problèmes en mathématiques et en sciences qui a été présenté à des enseignants au 52^{ème} congrès annuel de sciences de l'AESTQ.
- Membre du Jury de l'Exposition Scientifique Bell des écoles secondaires et collégiales
- Conférencier de sujets pédagogiques dans diverses écoles dont Royal Vale, Rosemont, Henri-Bourassa et le collège Maisonneuve

Niveau national

- Directeur des conseillers de physique (2018-2020) de l'Association Canadienne des Physiciens
- Membre du Jury du comité des ingénieurs de la compétition canadienne de robotique
- Auteurs de 3 ouvrages pédagogiques dont le livre La Pensée et la Science du succès qui est vendu à l'échelle internationale.

Voici quelques brefs commentaires sur le travail de M. Mayard

«En 2013, M. Mayard a initié un programme de mentorat en robotique avancé pour les élèves séniors avec le Centre de Technologie Rosemont. Il a démontré du leadership, de l'innovation et de la créativité pour transmettre concrètement les notions de physique à ses élèves. De plus, sa passion combinée avec ce programme ont un effet résiduel sur plusieurs de ses élèves qui s'engagent dans des programmes de physique et génie à l'université» Tim Skene, coordonnateur et enseignant retraité du Centre de Technologie Rosemont

«Étant une de mes inspirations pour poursuivre des études en physique, M. Mayard était un enseignant crucial qui a joué un rôle important dans ma vie. Sa passion pour son cours ainsi que sa capacité à clairement relié les concepts appris à la vie courante nous a donné un fondement solide en physique et illuminer notre curiosité du monde.» Franco La Braca, ancien élève de physique (École Rosemont) et récipiendaire 2015 du Prix Garnet Wooton de Physique (Université McGill)

*«J'atteste que M. Mayard est un enseignant qui est dédié à motiver et inspirer ses élèves à la réussite au-delà de la salle de classe. M. Mayard m'a introduit à la physique appliquée à travers le programme de robotique qu'il a organisé à Royal Vale. L'opportunité que j'ai eu d'appliquer les concepts appris en classe m'a inspiré à poursuivre une carrière en génie.» Christopher Kudo, 2 fois champion de la compétition canadienne de robotique et ingénieur mécanique
L'équipe LMS Félicite M. Mayard pour ce nouvel accomplissement.*

Priscille Comtois
Département de Communication
Centre LMS

(photo ci-dessous)

Centre de Congrès Lévis, 17 octobre 2019



M. Patrick Mayard en compagnie du Fondateur du Prix, M. Raymond-Gervais

(Crédit photo : AESTQ)