

Communiqué
Pour diffusion immédiate

Un étudiant du cégep du Vieux-Montréal mérite une bourse de 1000 \$ d'Hydro-Québec

Montréal, Mai 2020 – Anthony Swaelens, étudiant en technologie de l'électronique industrielle au cégep du Vieux-Montréal, a obtenu la bourse **Hydro-Québec** de l'Ordre des technologues professionnels du Québec (OTPQ) d'une valeur de 1000 \$.

C'est en connaissance de cause que notre lauréat a choisi le programme de technologie de l'électronique industrielle, car plusieurs membres de son entourage oeuvrent dans ce domaine. Son choix s'est davantage concrétisé après la réalisation d'un stage d'une semaine en automatisation chez Hydro-Québec à l'âge de 16 ans.

Dans ses cours, Anthony fait preuve de beaucoup de compétence et d'efficacité. « Anthony est une personne responsable, tant dans son travail que dans ses rapports avec ses collègues. Il se démarque par sa vitesse de compréhension et sa détermination à mener à bien tous ses projets. », explique Patrick Charron, coordonnateur et enseignant en électronique industrielle au cégep du Vieux-Montréal. En plus de sa formation collégiale, Anthony a commencé un stage de quatre mois chez TRU Simulation (Textron) qui a été prolongé par trois fois depuis. « Encouragé à la fois par mon entourage, mes professeurs et mon employeur actuel, je souhaite m'ouvrir le maximum de portes pour débiter ma carrière dans les meilleures conditions possible. », explique notre gagnant. « Dans le futur, après avoir développé des compétences en industrie pendant plusieurs années, je me vois tendre vers un poste de cadre ou de gestionnaire. », conclut-il.

Hydro-Québec est heureuse de faire sa part pour contrer la pénurie de main-d'œuvre hautement qualifiée en encourageant la relève dans la poursuite d'études supérieures.

L'OTPQ est un organisme reconnu officiellement par le gouvernement du Québec depuis 35 ans. On peut reconnaître les technologues professionnels grâce aux initiales T.P. ou T.Sc.A. qu'ils et elles apposent à leurs noms. Ils ont une connaissance poussée des mathématiques et des sciences, acquise par un programme d'enseignement supérieur de trois ans et reconnue par un diplôme d'études collégiales (DEC).

– 30 –

Source et informations :

Denis P Tremblay, Secrétaire du Comité des prix de l'Ordre (514) 845-3247, poste 118
communications@otpq.qc.ca