

Andrew Jones

Lauréat du Prix de distinction pour l'excellence en leadership des 4-H du Canada de 2023, volet Sciences et technologies

Andrew Jones, de Midland, en Ontario, est né et a grandi sur une ferme laitière et agricole. Membre passionné des 4-H, il a passé neuf ans au sein du club des 4-H d'Elmvale à réaliser de nombreux projets variés allant de l'étude des sols et des cultures à la cuisine et à l'athlétisme.

Les années qu'il a passées au sein des 4-H ont permis à Andrew de concourir sur la scène nationale lors de la TD Canadian 4-H Dairy Classic en 2017 et en 2022. Grâce aux 4-H, Andrew a également découvert sa passion pour les sciences et les technologies, après avoir participé à l'Expo sciences des 4-H du Canada de 2018 en Nouvelle-Écosse. Il attribue aux 4-H sa passion pour la conception scientifique et l'ingéniosité.



Andrew a perfectionné ses compétences en leadership au cours de ses années dans les 4-H. Il a occupé divers postes de direction au sein de son club, dont le poste de président du club des producteurs laitiers et du club des producteurs agricoles. Ces expériences lui ont donné la confiance nécessaire pour s'impliquer dans la gouvernance étudiante, notamment à titre de président du sénat des étudiants. En intégrant sa passion des sciences à ce rôle, Andrew a contribué à l'analyse de données dans le but de soutenir le rétablissement de l'établissement scolaire après la pandémie de COVID-19. De plus, il a mis en place des initiatives écologiques à vocation scientifique et a utilisé la technologie pour améliorer la communication entre les étudiants. En 11^e année, Andrew a été élu administrateur étudiant de son conseil scolaire, représentant 22 000 étudiants lors des réunions du conseil.

Dans ses temps libres, Andrew aime faire du sport, notamment jouer au hockey et skier, et travailler en étroite collaboration avec les membres de sa famille à leur ferme. Chaque automne, il exploite également avec ses frères et sœurs une entreprise prospère de vente de citrouilles.

Andrew est impatient de s'inscrire à l'Université Queen's en vue d'obtenir son baccalauréat ès sciences appliquées en génie. Son objectif est de devenir un ingénieur chimiste de premier plan à la pointe des nouvelles technologies dans le but d'améliorer un monde en constante évolution. En approfondissant sa compréhension de la science, de la technologie, de l'ingénierie et des mathématiques (STIM) dans le domaine de l'agriculture, Andrew prévoit de mettre son expertise à contribution dans sa ville natale en vue d'inspirer la prochaine génération de penseurs tournés vers l'avenir.

P.D.E.L.

Les Prix de distinction pour l'excellence en leadership



CANADA

Présenté par

