

La lauréate

Prix de la Relève 2017

Léa Ricard



En raison de la forte implication de madame Léa Ricard au sein de la communauté polytechnicienne, de son leadership et de ses performances académiques admirables, l'ADP est heureuse de lui remettre le *Prix de la Relève*, assorti d'une bourse de 2 000 \$ gracieusement offerte par l'ADP et Gestion FÉRIQUE.

Avoir un impact au sein de la société

Avec son diplôme en génie industriel en mains, Léa Ricard désire exercer sa profession d'ingénieure en devenant une véritable agente de changement dans sa communauté et en ayant un impact social concret.

Léa désire continuer de s'engager activement dans les causes sociales qu'elles affectionnent et pour lesquelles les valeurs d'intégrité, d'égalité et de liberté sont fondamentales.

À Polytechnique Montréal, elle a coordonné et dirigé le projet Station Polytechnique qui vise à rapatrier sur le campus un wagon de première génération du métro de Montréal. À partir du moment où l'idée a germé dans son esprit, alors qu'elle faisait un stage à la *Chalmers University of Technology* à Göteborg, en Suède, convaincre la Société de transport de Montréal et la direction de l'École semblait devenir un détail pour elle. Sa force de persuasion, sa détermination et sa persévérance auront porté leurs fruits puisque le projet a reçu l'aval des parties ainsi qu'une subvention du Fonds pour des initiatives durables.

Cette force de caractère, Léa l'a démontrée pendant tout son cheminement universitaire. Elle s'est impliquée avec ténacité dans des causes à caractère social qui visent notamment l'intégration des diversités au sein de la communauté polytechnicienne. À titre de directrice générale du groupe LGBT+ de Polytechnique – Poly-Out – elle a mené des actions et organisé des activités axées sur la sensibilisation, l'inclusion et la reconnaissance des droits des personnes trans sur le campus.

Elle s'est également engagée dans plusieurs groupes et comités comme la société technique Archimède, le programme d'initiation à la recherche UPIR et le comité de consultation en gestion de Polytechnique. Elle a codirigé la compétition pratique de génie industriel aux Jeux du Génie 2017, et est arrivée deuxième à la compétition d'étude de cas du Congrès de génie industriel 2017 tenue à Halifax, en janvier dernier.

En 2016, Léa a eu l'occasion de suivre un cours sur la domotique à l'Université de Ljubljana, en Slovénie, avec le *Board of European Students of Technology*. La future ingénieure en a profité pour agrandir son réseau de contacts et pour faire la promotion de Polytechnique Montréal. Elle s'est avérée une ambassadrice hors pair pour faire rayonner notre institution à l'étranger.