

Les lauréates et lauréats des Prix 1997 du premier ministre de l'Ontario pour les diplômés des collèges



Steve Williams
Arts appliqués
Collège Sheridan

Mis en nomination en 1995 pour l'Oscar des meilleurs effets visuels pour le film *The Mask / Le Masque*, M. Williams est passé maître dans l'innovation en production numérique et animatique. Son animation des dinosaures pour *Parc jurassique* a dépassé toutes les attentes et les personnages les plus singuliers de *La Guerre des Étoiles - Édition spéciale* portaient sa signature. Plus récemment, il a co-produit le film à succès *Spawn*. Huit longs métrages en dix ans et de multiples contrats internationaux pour des commerciaux animés attestent de l'ampleur et de la portée de son talent. Depuis ses débuts comme animateur à Alias Research de Toronto en 1986, M. Williams a travaillé d'arrache-pied pour fonder sa propre compagnie de production en Californie. L'article "*Tech Watch - A User's Guide to the Digital World*" du *Financial Post Magazine* (septembre 1997) dit de M. Williams qu'il fait partie d'un groupe sélect qui a placé l'animation à l'avant-scène et au cœur de notre vie quotidienne.

M. Williams partage son expertise créative et son talent dans deux pays. D'ailleurs le *Toronto Star* en faisait sa une du 28 février 1996 avec un article intitulé "Film whiz shares know-how" (Le génie de l'animation partage son savoir-faire). Il est moniteur au programme Cyberarts de North York, destiné aux élèves de palier secondaire, et est régulièrement invité à prendre la parole dans les écoles publiques. Non seulement il invite les élèves à lui écrire, mais il répond personnellement à chacune des lettres qu'il reçoit. Pendant qu'il travaillait à Industrial Light & Magic de Lucasfilm, il faisait du bénévolat dans un organisme de soutien aux garçons sans père en leur faisant faire des visites guidées du studio. Son soutien au Marin Arts Council a permis de recueillir des milliers de dollars pour l'avancement des arts dans cette collectivité. M. Williams continue de soutenir le Collège Sheridan où il vient d'être nommé professeur adjoint à l'école d'animation et de dessin.

M. Williams est réellement un diplômé de "calibre mondial" d'un collège de "calibre mondial" et a donné à l'Ontario une place de choix dans le monde de l'animation, ouvrant la voie à d'autres diplômées et diplômés. Il est un dévoué mentor de jeunes talents. C'est donc avec un grand plaisir que nous lui remettons le Prix du premier ministre 1997 pour un diplômé des arts appliqués.

Les lauréates et lauréats des Prix 1997 du premier ministre de l'Ontario pour les diplômés des collèges



Marlene E. Conway
Affaires
Collège Mohawk

Après avoir eu l'idée de recycler des couches jetables, M^{me} Marlene E. Conway a mis sur pied une entreprise florissante et bâti une carrière fructueuse consacrée à l'environnement et à la santé publique. Diplômée de programmes d'études commerciales du Collège Mohawk, elle est maintenant chef de la direction de NuFibre Inc. et présidente et chef de la direction d'Envirolutions (EVI). Sans formation scientifique structurée. M^{me} Conway a inventé un processus de recyclage qui permet de régler un problème criant : l'accumulation de couches dans les sites d'enfouissement, cinq millions de couches étant jetées chaque année en Amérique du Nord. Grâce à son esprit d'entreprise et à sa passion pour les affaires, elle a convaincu de grandes entreprises d'investir plus de 15 millions de dollars en matériel, en argent et en services pour financer ses efforts et créer Knowaste Technologies établi dans une manufacture de recyclage de couches de 20 000 pi². Après avoir vendu son entreprise rentable en 1996, M^{me} Conway, à titre de présidente et chef de

la direction d'Envirolutions, consacre maintenant son énergie à d'autres problèmes liés à l'environnement et au recyclage. "Les ordures, ça n'existe pas". dit-elle.

À l'instar des gens d'affaires, le milieu scientifique a reconnu les efforts exceptionnels de M^{me} Conway. Figure de proue des femmes entrepreneures du Canada, elle a été invitée à se joindre à la mission commerciale du premier ministre Jean Chrétien en Asie et a été mise en nomination récemment pour le Prix Rolex à l'esprit d'entreprise, un prix international. Elle a été nommée membre associée honoraire en chimie et en génie chimique par l'Institut de chimie du Canada, et elle a reçu un certain nombre de prix pour ses réalisations dans le domaine de la gestion des déchets.

Chef de file dans le développement d'entreprises florissantes, Marlene Conway a mis à contribution sa créativité toute particulière et sa formation en affaires pour s'attaquer aux questions touchant les déchets dans l'environnement. En guise de reconnaissance pour son leadership et son apport à l'environnement planétaire, c'est avec un très grand plaisir que nous lui remettons le Prix du premier ministre pour une diplômée en affaires.

Les lauréates et lauréats des Prix 1997 du premier ministre de l'Ontario pour les diplômés des collèges



D^r Kenneth M. Schneider
Sciences de la santé
Collège St. Clair

Le D^r Kenneth Schneider, oncologue-radiothérapeute reconnu du Windsor Regional Cancer Centre, a été diplômé du programme de technologie de laboratoire médical du Collège St. Clair en 1980. Il a poursuivi ses études en sciences à l'Université de Windsor puis en médecine à l'Université McMaster avant d'être nommé associé du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada en 1991. Après une journée de rendez-vous particulièrement bien remplie, le D^r Schneider visite ses malades à l'étage, vérifie leurs progrès et leur donne de l'encouragement. Son talent et son dévouement envers ses patientes et patients n'ont d'égal que son empressement à collaborer avec ses collègues et à encadrer les étudiantes et étudiants qui font appel à son talent.

Le D^r Schneider est bien connu au Windsor Regional Cancer Centre et dans la communauté comme enseignant et moniteur. Ses conférences sur la radiothérapie donnent aux étudiantes et étudiants une aide pratique fondée sur sa propre

expérience en laboratoire. Les étudiantes et étudiants du Collège St. Clair qui font un stage clinique au Centre et au Metropolitan Hospital profitent grandement de ses conseils et de son encouragement. Généreux, il n'hésite pas à faire part de ses expériences dans le traitement du cancer aux technologues et à d'autres professionnels de la santé. Le D^r Schneider contribue également à la lutte contre le cancer en élaborant le programme de radiothérapie.

Professionnel et éducateur, le D^r Kenneth Schneider trouve encore le temps de faire du bénévolat dans sa collectivité et au sein de sa profession. Il assure la formation de bénévoles au Hospice of Windsor, est conseiller médical au Windsor-Essex Council on Health and Smoking, membre de la direction de l'unité des ambassadeurs de la Société canadienne du cancer et membre de cinq autres comités de nature médicale aux paliers local, provincial et national.

Le D^r Kenneth Schneider est un membre exceptionnel de la profession médicale, un joueur d'équipe, un éducateur et un bénévole engagé dans sa communauté. C'est donc avec un grand plaisir que nous rendons hommage à son apport précieux en lui remettant le Prix du premier ministre de 1997 pour un diplômé des sciences de la santé.

Les lauréates et lauréats des Prix 1997 du premier ministre de l'Ontario pour les diplômés des collèges



Larry O'Brien
Technologie
Collège Algonquin

Diplômé du programme de techniques physiques du Collège Algonquin, M. Larry O'Brien, grâce à une direction stratégique et à plusieurs acquisitions clés, a fait de son entreprise de Kanata une société de services technologiques de renommée mondiale. D'abord entreprise de consultation à propriétaire unique, Calian Technology Ltd., fondée en 1982, a pris de l'expansion sous la gouverne de M. O'Brien au poste de président et chef de la direction. En 1997, l'entreprise qui vend ses services à des entreprises et gouvernements du monde entier, employait plus de 900 personnes au Canada, et son chiffre d'affaires était supérieur à 60 millions de dollars.

C'est avec la même énergie que M. O'Brien met à profit sa vision et ses connaissances dans sa collectivité. En 1996, il était l'un des 12 chefs de file du Canada à siéger au Conseil consultatif des sciences et de la technologie. Il a également été président du Groupe de consultations sectorielles sur le commerce extérieur - Technologie de

l'information et télécommunications auprès du ministre du Commerce international du Canada. De 1994 à 1996, il a été président de l'Association canadienne de technologie de pointe. Désireux de favoriser la croissance du secteur privé dans la région de la capitale nationale, il a été co-président du programme ODÉR (Programme de diversification des occasions économiques à l'échelle régionale), créant de nouvelles possibilités de carrière dans la collectivité d'Ottawa en mutation. M. O'Brien est toujours disposé à contribuer aux campagnes de financement communautaires et, en 1996, il a reçu le titre de personne d'affaires de l'année par la chambre de commerce d'Ottawa-Carleton pour son apport inestimable à titre de professionnel et de bénévole.

Grâce à l'expansion de Calian Technology Ltd., M. O'Brien a largement contribué à l'avancement de la technologie et au bien-être économique de notre province et du Canada. Sa participation personnelle à la vie de la collectivité d'Ottawa est tout aussi importante. C'est donc avec plaisir que nous remettons à M. O'Brien le Prix du premier ministre pour un diplômé en technologie en guise de reconnaissance pour sa contribution personnelle et professionnelle.