



Au moment de sa retraite, il était directeur du Bureau de soutien à l'innovation et professeur à la Faculté d'ingénierie.

Professeur enthousiaste et passionné, il a contribué de maintes façons à préparer de nombreux ingénieures et ingénieurs à relever le défi du marché du travail. Ingénieur en génie industriel, le professeur Réjean Hall possède le baccalauréat de l'Université de Moncton, la maîtrise de l'Université Purdue dans l'Indiana et le doctorat de la University of New Brunswick.

Alors qu'il était étudiant en génie industriel à l'Université de Moncton, Réjean Hall s'est montré très engagé. Il a été membre du conseil étudiant à deux reprises et président de l'Association des étudiantes et étudiants en génie (AÉGUM). Une fois ses études de baccalauréat terminées, M. Hall a entrepris sa carrière chez Dupont Canada, où il a été, entre autres, concepteur de procédés. Il entrera ensuite au service de la Compagnie minière Québec Cartier comme ingénieur industriel où il voit à la planification, l'évaluation et l'amélioration des processus liés au bon fonctionnement du matériel roulant.

À peine devenu professeur d'ingénierie industriel, Réjean s'inscrit à la Maîtrise à l'Université Purdue. Il mènera de front ses études et assumera ses responsabilités de professeur en continuant à donner une pleine charge de cours. Contre toute attente, il réussit à compléter sa maîtrise dans seulement deux ans et demi.

Sa thèse de maîtrise porte sur l'emploi en industrie d'une innovation importante, le micro-ordinateur. Il se retrouve ainsi baigné dans les premiers balbutiements d'une révolution technologique qui mènera au contrôle et à l'automatisation des industries d'aujourd'hui. Il n'est pas étonnant qu'il joue par la suite un rôle important en ce sens au Nouveau-Brunswick. Il est impliqué dès le début dans le développement et l'implantation de la conception et la fabrication assistée par ordinateur à l'Université de Moncton. Il fait partie de l'équipe qui fondera le centre CADMI, un centre dédié à la conception par ordinateur de produits basés sur la microélectronique. Premier directeur de ce centre, CADMI verra au développement de produits innovateurs et sera un instigateur de plusieurs entreprises prospères comme la multinationale Spielo.

Souhaitant poursuivre des études de doctorat à la University of New Brunswick, il choisira de quitter la direction de CADMI. Comme pour sa maîtrise, il poursuivra et terminera ses études sans arrêter d'assumer ses responsabilités de professeur. Après un retour à la direction de CADMI, le professeur Hall est nommé directeur du Centre d'innovation scientifique et technologique pour l'industrie à l'Université de Moncton, un centre qui deviendra le Bureau de soutien à l'innovation, un bureau qu'il dirigera jusqu'à sa retraite.

Tout au long de sa carrière, les étudiantes et étudiants ainsi que ses pairs ont souligné à maintes reprises la pertinence et la qualité de ses cours. Les étudiantes et étudiants ont apprécié son enthousiasme, son expérience et sa capacité à communiquer l'essentiel.

Les collègues de M. Hall l'ont remercié de sa contribution à la formation de nombreux ingénieurs et ingénieures d'ici et de partout dans le monde et pour avoir fait progresser son département, sa faculté et son université.