



Duc Thinh Phi **Professeur, chercheur, ingénieur, ...**

Le professeur Duc Thinh Phi se retire après avoir consacré 36 ans et 9 mois à l'enseignement de l'ingénierie à l'Université de Moncton.

Né au Vietnam, il termine ses études secondaires en 1959 à Saigon (aujourd'hui Ho Chi Minh Ville) et part pour les États-Unis d'Amérique pour commencer ses études en génie électrique. En 1963, il obtient son baccalauréat en génie électrique de la Catholic University of America de Washington, D.C. Il poursuit ensuite des études graduées en génie électrique où il obtient sa maîtrise en 1966 et son doctorat en 1968.

Son entrée au marché du travail s'amorce par un emploi chez Énergie Mines et Ressources Canada où il est ingénieur de développement de 1968 à 1969.

En novembre 1969, il accepte un poste à l'Université de Moncton comme professeur adjoint en voie de permanence au Département de génie de la Faculté des sciences. Sa première année d'enseignement débute donc en janvier 1970. Il donne deux cours à l'hiver 1970 (GE 3602 Électronique et GE 3622 Conversion d'énergie) et deux autres cours avec laboratoires à l'automne suivant (GE 3501 Éléments de circuits et GE 3521 Électrotechnique). Il est par la suite promu au rang d'agrégé en 1977 et à celui de professeur titulaire en 1982.

Pendant cette première moitié de sa carrière, il développe son expertise dans plusieurs champs d'activités dont celui de l'enseignement. Il enseigne de nombreux cours et il est d'ailleurs le premier professeur à concevoir et à enseigner le cours GG 3810 Systèmes linéaires et dans le cadre de la nouvelle maîtrise ès sciences appliquées, le cours GG 6010 Méthodes avancées en ingénierie I. Il est aussi professeur invité pendant son sabbatique de 1979-80 et complète plusieurs formations d'appoint. Il développe ensuite sa carrière de chercheur et publie plusieurs articles et rapports de recherche sur ses travaux. Travaux qui seront d'ailleurs reconnus par ses pairs par l'octroi de subvention de recherche du CNRC, qui devient ensuite le CRSNG (Conseil de recherche en sciences naturelles et génie du Canada). Enfin, il développe ses talents d'ingénieur et son

expertise profitera à la société Énergie NB en produisant des solutions innovatrices à leurs nombreux problèmes de distribution électrique.

Durant cette première période, il s'implique aussi comme administrateur en acceptant la nomination comme directeur adjoint du Département de génie à deux reprises.

Cependant, c'est durant la deuxième moitié de sa carrière qu'il laisse sa contribution la plus importante à la Faculté d'ingénierie. Membre de l'équipe qui travaille à élaborer un baccalauréat en génie électrique, il visite les installations et rencontre les membres de la Technical University of Nova Scotia, la UNB, l'Université Laval, l'Université Sherbrooke et l'École Polytechnique de Montréal. Il y consacre d'ailleurs un congé sabbatique à la tâche. En 1996, la Faculté d'ingénierie ouvre la phase II de son édifice et démarre le programme de baccalauréat en génie électrique, et c'est Duc Tinh Phi qui est nommé le premier chef du Secteur génie électrique. Secteur dont il est le chef au moment de sa retraite, le 1^{er} août 2006.

Au courant de sa longue et fructueuse carrière, le professeur Duc Tinh Phi a enseigné à plus de mille étudiantes et étudiants et à pratiquement tous les finissantes et finissants des programmes de baccalauréat en ingénierie. Mais on se rappellera surtout du professeur Duc Tinh Phi comme l'un des joueurs importants dans la fondation du baccalauréat en génie électrique.

De la part de tes collègues professeures et professeurs, du personnel technique et de soutien administratif, des étudiantes et étudiants, et en mon nom personnel, merci pour toutes tes contributions et bonne retraite Duc! Tu l'as certainement plus que mérité!

Le 24 août 2006

Paul Chiasson, PhD, ing.
Doyen de la Faculté d'ingénierie