

En Belgique également, le Professeur BRAAS préside de nombreux collèges et, notamment, la Commission permanente de Défense sociale.

Au sein même de l'Université, il accède aux charges académiques les plus importantes. A deux reprises, il est Doyen de sa Faculté et, de 1945 à 1947, période particulièrement importante pour l'avenir de l'Alma Mater, il assume les fonctions de Recteur.

Le Professeur BRAAS a vécu 25 années d'éméritat. Cette longue retraite fut studieuse et, à diverses reprises, il revint à l'Université pour y présider des colloques ou manifestations. Jusqu'aux derniers mois de sa vie, il garda le plus vif intérêt pour l'étude du droit ainsi que pour tout ce qui touchait à la vie universitaire.

Le Chevalier Adolphe BRAAS était Grand-Croix de l'Ordre de Léopold.

#### **Louis KOENIGSFELD**

Louis KOENIGSFELD, chargé de cours émérite à la Faculté des Sciences appliquées, né à Liège le 29 mai 1908, est décédé le 12 novembre 1979.

En 1933, il obtient à notre Université le diplôme de docteur en sciences physiques et mathématiques.

Collaborateur du Professeur Marcel Dehalu, le créateur en 1933 de l'Observatoire magnétique de Manhay, Louis KOENIGSFELD fut chargé par son maître d'assurer le fonctionnement de cette installation. En plus de ses nombreuses autres charges, il la dirigea jusqu'en 1974. Grâce à lui, cet observatoire a été intégré dans le réseau mondial des mesures du champ magnétique terrestre.

Assistant de l'Université de Liège de 1933 à 1935, il est nommé, en 1937, assistant à l'Institut royal météorologique d'Uccle. Il y devient météorologiste adjoint en 1946, météorologiste en 1951 et chef de section en 1961. En 1965, il est nommé chargé de cours auprès de notre Faculté des Sciences appliquées pour y enseigner la météorologie. Il est admis à l'éméritat en 1978.

Dès le début de sa carrière, Louis KOENIGSFELD s'est spécialisé en météorologie, en magnétisme terrestre et en électricité atmosphérique. Il a publié sur ces divers sujets une trentaine d'études et de travaux de valeur.

Délégué de la Belgique auprès de l'Union géodésique et géophysique internationale et membre du Comité national belge de Géodésie et de Géophysique, il a siégé en outre dans de nombreux comités de l'Association internationale de Géomagnétisme et d'Aéronomie.

A plusieurs reprises, le Comité mixte créé par l'Association internationale de Géomagnétisme et d'Aéronomie et celle de Physique de l'atmosphère l'a appelé à sa présidence. La compétence universellement reconnue de Louis KOENIGSFELD l'a fait inviter à de nombreuses réunions à travers le monde pour coordonner les résultats des mesures par radio-sonde du champ électrique en altitude. Maintes fois aussi il fut invité par l'Organisation mondiale de Météorologie à des réunions du Groupe de travail sur l'Electricité atmosphérique.

Au cours de sa longue et fructueuse carrière scientifique, Louis KOENIGSFELD a largement contribué au renom de notre Université.

Il était Officier de l'Ordre de Léopold.

#### Louis DAVIN

Louis DAVIN, chargé de cours à l'Ecole d'Administration des Affaires, né à Les Avins en Condroz le 29 mai 1916, est décédé le 18 avril 1980.

Il fit à l'Université de Liège des études en sciences commerciales et économiques. Lauréat du Concours des bourses de voyage, il séjourne pendant deux semestres à l'Université de Berlin. A son retour, en 1940, il soutient une thèse de doctorat sur l'autofinancement de l'économie allemande (1933-1939).

Attaché au service des études économiques de la Banque nationale de Belgique pendant la deuxième guerre mondiale, il devient, en 1946, chef de cabinet du Secrétaire général de l'Agence interalliée des réparations, puis du Secrétaire général de l'Autorité internationale de la Ruhr à Düsseldorf.