

Docteur en médecine de l'Université de Liège en 1928, il devient assistant d'Anatomie pathologique et de médecine légale.

Agrégé de l'enseignement supérieur en 1935, il se révèle un chercheur d'élite dans le domaine des groupes sanguins et met en évidence, dans le sang, un nouvel agglutinogène qu'il appelle le « facteur X » et qui n'est autre que le facteur « Rhesus » découvert au même moment aux États-Unis par Landsteiner et Wiener.

En 1945, il enseigne la Médecine légale à l'École de Criminologie de Bruxelles et, à partir de 1946, la Médecine légale et la Génétique humaine à l'Université de Liège.

Il est nommé professeur ordinaire en 1950.

De 1946 à 1967, il donne, chaque année, des cours sur les groupes sanguins à l'Institut Pasteur de Paris.

Par sa connaissance approfondie de la sérologie des groupes sanguins, il apporte une contribution fondamentale au développement de la transfusion sanguine, dans notre Province et dans notre pays.

Il était docteur honoris causa des Universités de Toulouse, Bordeaux, Lille et Montpellier ; membre titulaire de l'Académie de Médecine et Grand Officier de l'Ordre de la Couronne.

Roger Dantinne

Roger DANTINNE, professeur ordinaire émérite, est décédé à Liège, le 2 mai 1969, à l'âge de 71 ans.

Docteur en sciences physiques et mathématiques de l'Université de Liège en 1922, après la défense d'une thèse relative aux cordes vibrantes, il entre en 1923 au service de Physique expérimentale dirigé par Emile BERTRAND. C'est à lui que Roger DANTINNE doit sa formation de physicien.

Ingénieur civil des constructions en 1927, il entre alors au service des Constructions du Génie civil dirigé par le Professeur CAMPUS. Assistant en 1927, chef de travaux en 1929, Roger

DANTINNE voue, durant 40 ans, le meilleur de lui-même à l'installation et aux développements des laboratoires d'essais des constructions du Génie civil. Chargé de cours en 1951, professeur ordinaire en 1962, il se consacre surtout à la formation des conducteurs civils.

Sa personnalité marque profondément non seulement de nombreuses générations de conducteurs civils et d'ingénieurs civils des constructions, mais tous ceux qui l'entourent ; son influence est d'autant plus grande qu'aucun problème humain ne lui est étranger.

On lui doit de nombreuses publications dans le domaine de la connaissance et du contrôle des matériaux dont il est l'un des spécialistes les plus remarqués, toujours à la pointe du progrès.

Il était Grand Officier de l'Ordre de la Couronne.

Georges Guében

Georges GUÉBEN, professeur ordinaire émérite, est décédé à Liège, le 24 juin 1969, à l'âge de 72 ans.

Docteur en sciences physiques et mathématiques de l'Université de Liège, il devient assistant, puis chef de travaux du cours de Physique, chargé de cours en 1936, professeur ordinaire en 1942, Doyen de la Faculté des Sciences de 1953 à 1958, représentant de la Faculté des Sciences au Conseil d'Administration de 1959 à 1962.

Prisonnier de guerre en 1940-45, il se dépense sans compter dans l'organisation de cours universitaires dans les Offlags.

Après la guerre, malgré ses lourdes charges d'enseignement, il manifeste un intérêt considérable pour les sciences nucléaires. C'est à lui que l'Université de Liège doit la création, en 1959, du Centre interfacultaire des Sciences nucléaires dont il assurera la présidence jusqu'à son éméritat en 1966.

Doué d'un sens didactique peu commun, il est un professeur et un conférencier très apprécié. Il est particulièrement ouvert à l'esprit de collaboration interdisciplinaire et apporte dès lors, depuis le début de sa carrière académique, le bénéfice de ses con-