

Fernand Desonay

Fernand DESONAY, professeur émérite de la Faculté de Philosophie et Lettres, est décédé le 8 décembre 1973.

Il était né à Stembert en 1889 et fit à Verviers ses études secondaires.

C'est ensuite à l'Université de Louvain qu'il étudia la philologie romane et conquiert le doctorat dans cette discipline, avec la plus grande distinction, en 1922.

Des voyages d'études le conduisent à Paris, Rome et Florence où il parachève sa formation.

Après quelques années de professorat dans l'enseignement secondaire, Fernand DESONAY est nommé chargé de cours en notre Université en 1929. Il devient professeur ordinaire en 1936. Il est, à sa demande, admis prématurément à l'éméritat en 1960, pour des raisons de santé.

Très proche des étudiants, prompt à partager leurs aspirations et leurs soucis comme à aiguiller leur curiosité, il fut un initiateur et un guide hautement apprécié.

Ses nombreuses études sur les 15^e et 16^e siècles français et, en particulier, son grand ouvrage « Ronsard, poète de l'amour » lui ont valu une réputation internationale.

Titulaire du Prix Bordin, de l'Académie française, et du Prix Albert Counson, de l'Académie Royale de Langue et de Littérature françaises, dont il devint d'ailleurs membre en 1950, Fernand DESONAY était aussi docteur honoris causa des Universités de Montpellier et de Bordeaux.

Il était Grand Officier de l'Ordre de Léopold.

Boris Rosen

Boris ROSEN, professeur émérite de la Faculté des Sciences, nous a quittés le 2 janvier 1974.

Il était né le 31 août 1900 à St-Petersbourg, aujourd'hui Leningrad.

C'est à Berlin qu'il fit ses études supérieures et obtint, en 1927, le grade de docteur.

Après avoir été assistant, puis chargé de recherches à l'Université de Berlin, il fut attaché à l'Institut d'Astrophysique de Liège en qualité de chercheur. Naturalisé belge en 1948, il fut nommé chef

de travaux, devint chargé de cours associé en 1959, professeur associé en 1963 et professeur émérite en 1970.

L'activité scientifique de Boris ROSEN est importante et se rattache aux différents domaines de la physique moléculaire, de la physique des électrons, de l'astrophysique, de la spectroscopie appliquée et de la physique spatiale.

Appréciée tant en Belgique qu'à l'étranger, elle lui a valu notamment d'être nommé membre de l'Union Astronomique Internationale, membre titulaire du Comité National Belge de Physique et membre correspondant de l'Académie Internationale d'Astronautique.

Au cours de sa carrière à Liège, Boris ROSEN a dirigé de nombreuses recherches d'étudiants et de jeunes chercheurs. Il savait susciter l'enthousiasme de ses élèves et a fait preuve à leur égard d'un dévouement sans limite.

Boris ROSEN était Grand Officier de l'Ordre de la Couronne.

Henry Thyssen

Henry THYSSEN, professeur émérite de la Faculté des Sciences appliquées, est décédé le 15 janvier 1974. Il était né à Liège, le 15 mai 1886.

Diplômé ingénieur civil des mines en 1911 et ingénieur électricien en 1912, Henry THYSSEN, après avoir travaillé quelques années dans l'industrie, rejoint notre Alma Mater en qualité d'assistant en 1919. Il devint professeur extraordinaire en 1927, professeur ordinaire en 1930 et professeur émérite en 1956.

Ses travaux, très nombreux, portent sur la solidification des alliages ternaires, la détermination de la viscosité des fontes, le dosage des gaz dans les métaux, les carburants de remplacement en période de guerre, et j'en passe. Leur valeur a été consacrée par ses pairs, en Belgique comme à l'étranger.

Henry THYSSEN fut en effet membre d'honneur de la Société française de Métallurgie; il reçut la médaille de l'Association des fondeurs de Belgique et la grande médaille de la Société française de Métallurgie « Floris Osmond ».

Créateur du Centre Belge de Métallurgie physique qui devait devenir le Centre National de Recherches Métallurgiques, Henry THYSSEN fut d'autre part un professeur tout particulièrement éminent et dévoué aux nombreux élèves dont il assura la formation.

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