

Docteur en sciences pédagogiques. Dans le cadre de l'enseignement primaire, il parcourut tous les degrés de la hiérarchie; inspecteur cantonal, inspecteur principal, professeur d'École normale et enfin Inspecteur général. Dans ces fonctions successives, il se distingua par des conceptions pédagogiques saines et modérées, aussi éloignée d'un modernisme aventureux que d'une routine stérile.

Il signa plusieurs ouvrages appréciés dont le plus connu est *l'École belge devant la Nation* (1946). Il ne dédaignait pas la littérature dialectale et composait à ses moments perdus de jolis poèmes wallons.

Ce n'est qu'en 1948 qu'il entra dans le corps enseignant de notre Institut supérieur des Sciences pédagogiques. Dans ses cours de pédagogie psychologique et expérimentale et d'éducation des enfants anormaux, il donna la mesure d'une compétence toujours soucieuse de garder le contact avec les réalités.

Ses collègues et ses élèves le tenaient en haute estime. Ils sont unanimes à déplorer qu'un sort cruel ait prématurément interrompu une carrière universitaire qui s'annonçait sous les plus heureux auspices.

## LÉON COUNSON

Le 17 juillet dernier, nous apprenions avec une pénible surprise le décès de notre excellent collègue Léon COUNSON, professeur ordinaire à la Faculté des Sciences.

Après de brillantes études terminées à Liège en 1912, Léon COUNSON est proclamé Lauréat du Concours des Bourses de voyage de la fondation Janssen. Il en profite pour élargir ses connaissances en fréquentant les laboratoires de physique de Bonn, Göttingen, Berlin et Leyde.

Pendant la guerre de 1914-18, il enseigne d'abord en Hollande, puis il rejoint l'armée belge. En 1919, il nous revient. Il est nommé chargé de cours à notre Université et se voit confier l'enseignement de la physique générale

approfondie au doctorat en sciences physiques et mathématiques, enseignement qui fut transféré en 1929 à la licence en sciences physiques.

Il est nommé professeur extraordinaire en 1925 et professeur ordinaire en 1927.

L'activité scientifique de Léon COUNSON se porta sur divers domaines. Nous trouvons dans ses publications des travaux sur la contraction des mélanges liquides, sur l'emploi de la lumière blanche en réfractométrie interférentielle, sur un nouveau mode d'emploi du réfractomètre de Jamin, sur le champ magnétique de l'orbite lunaire, sur la photoélectricité de l'eau et des solutions aqueuses, sur les contractions de réfrigérence, sur la photoélectricité du benzène et de ses dérivés.

Ces derniers travaux ont du reste fait l'objet de leçons qu'il donna en 1933 à l'Université de Poitiers à titre de professeur d'échange.

Tous les collègues de Léon COUNSON se plaisent à vanter une affabilité qui forçait la sympathie et rendait les relations professionnelles particulièrement agréables. Très accueillant envers les étudiants, notre collègue s'efforça sans cesse de les aider dans leurs recherches en leur procurant les moyens nécessaires pour les mener à bonne fin. Ainsi, il préparait l'avenir. Il le fit avec efficacité, puisque plusieurs de ses disciples portent aujourd'hui la toge professorale.

Léon COUNSON emporte avec lui notre affectueuse sympathie et notre gratitude pour les services qu'il a rendus à l'Université.

## JOSEPH TOUSSAINT

Le 9 janvier 1950, s'éteignait doucement à l'âge de 76 ans un fidèle serviteur de notre Université : Joseph TOUSSAINT.

Entré dans le cadre administratif en 1905, il remplit