

s'est particulièrement distingué les 24, 25 et 26 février 1916 à Verdun par son énergie et son calme, maintenant ses hommes à leur poste, malgré la violence du bombardement. » L'adresse actuelle de notre vaillant collègue est : 2<sup>e</sup> C. M. R. 208., sect. post. 134.

M. GEORGES PARSY, brancardier au 15<sup>e</sup> d'artillerie, 7<sup>e</sup> batterie, secteur 143, a été décoré de la Croix de guerre.

M. RENÉ DERREUMAUX est lieutenant à l'État-Major de la 86<sup>e</sup> brigade, sect. post. 116.

### Nécrologie

**M. Paul Lemoult**, chimiste, professeur à la Faculté des sciences de Lille, directeur de l'École supérieure du commerce de Lille, a été tué, avec cent cinquante autres victimes dans l'explosion de la fabrique de produits chimiques et d'explosifs de MM. Vandier et Desprès, à La Palice, près La Rochelle, usine qu'il dirigeait depuis la guerre. Il a laissé plusieurs mémoires sur les matières colorantes et la teinture insérés pour la plupart dans les Bulletins de la société industrielle du Nord.

**M. Pierre Chapuis**, président fondateur de la Société suisse de physique, est décédé à Bâle. Il avait été, au début de sa carrière, attaché au Bureau international des poids et mesures à Sèvres, et il avait enseigné la physique à l'École centrale des A. et M., à Paris.

**Otto-N. Witt** est décédé le 23 mars 1915. Né le 31 mars 1853 à Petrograd où son père, d'origine allemande, professait la chimie, Witt commença ses études, en 1864, à Munich; il les continua à Zurich, à partir de 1866 jusqu'à sa sortie du Polytechnicum.

En 1876, il débuta dans la fabrique de colorants William, Thomas et Dover, à Brentford. C'est là qu'il découvrit la *chrysoïdine* et les *tropéolines* qui, en même temps que les *orangés* et les *rouges* de F. Z. ROUSSIN, inaugurèrent la série des colorants azoïques.

En 1879, il quitta l'Angleterre et vint au laboratoire de chimie de Mulhouse, faire des recherches scientifiques qui l'amènèrent à la découverte, en commun avec Horace KOEHLIN, d'un certain nombre de couleurs oxaziniques, les *indophénols*.

En 1882, Witt prit la direction des laboratoires scientifiques du « Verein chemiker Fabriken », à Mannheim et introduisit dans l'in-