



Disparu(e)

Hippolyte - Robert de FORCRAND



INFORMATIONS ACADÉMIQUES

Section :	Sciences
Siège :	XV
Élu(e) à l'Académie en :	1891
Départ :	1898
Qualité :	Professeur à la Faculté des Sciences - Membre de l'Institut

BIOGRAPHIE

Encore appelé Robert-Hippolyte Forcrand de Croiselet

Licencié ès sciences physiques, Licencié en Droit, Docteur ès sciences.

Portrait : Source UM2

CV (Source Wikipédia, en allemand)

Fait ses études à Lyon, où il devient préparateur de chimie. En 1882, il obtient son doctorat à la [Sorbonne](#) et devient l'assistant de [Marcelin Berthelot](#) au [Collège de France](#). En 1884, Forcrand de Croiselet devient maître de conférence à [Caen](#) puis, à partir de 1887, il viendra à Montpellier chargé de cours puis professeur.

Initialement, il a traité de thermochimie et, à partir du milieu des années 1880, des oxydes d'alcalino-terreux et de métaux alcalins, clarifiant la position du [lithium](#) dans le tableau périodique. Il a ensuite traité [des hydrates de gaz](#), (y compris les hydrates de sulfure d'hydrogène et d'halogénures organiques, les conditions de formation, la cristallisation et la dissociation des hydrates de gaz) et a prouvé l'existence d'hydrates des gaz nobles en 1923. En 1907, il fut l'un des premiers à donner des cours de chimie physique en France.

CV (Source : CTHS)

- 1878-1882 Préparateur de chimie et chargé de fonctions de maître de conférences à la Faculté des sciences de Lyon.
- 1882 Docteur ès sciences physiques.
- 1882-1884 Préparateur du cours de Berthelot au Collège de France.
- 1884-1887 Maître de conférences de chimie à la Faculté des sciences et professeur suppléant à l'École de médecine de Caen.
- 1887 Chargé de cours, puis professeur de chimie à la Faculté des sciences de Montpellier. - Directeur de l'Institut de chimie de Montpellier.

<http://cths.fr/an/savant.php?id=119103>