

UNC Louveciennes
Conférence Union Nationale des Combattants

Louis de Broglie : 1914 à Louveciennes

Par Michel Herry

La conférence aura lieu :

Judi 5 Décembre 2019 à 20h30

A la MJC

18 rue de la Princesse

78430 Louveciennes

Accueil à 20 heures autour d'un pôt

Prix Nobel de physique 1929, Louis de Broglie est mort à Louveciennes. En quoi a-t-il affecté la vie de notre ville, quel fut son rôle en 1914, et son poids dans l'histoire de la science au 20ème siècle ?

Retour sur la commémoration de 2012, et sur les activités de Louv'Science.



UNC Louveciennes

Conférence Union Nationale des Combattants

Chers adhérents et amis,
Pour la dernière manifestation UNC de l'année 2019, j'ai le plaisir de vous inviter à assister à une conférence, en partenariat avec nos amis de l'**association Louv'science**, sur le thème :

"Louis de Broglie : 1914 à Louveciennes" par Michel Herry, l'un des fondateurs de l'association et adhérent de notre UNC.

Cette conférence sera donnée le **jeudi 5 décembre 2019**.
Exceptionnellement elle se déroulera dans une salle de la
« MJC-La Fabrique » de Louveciennes :

MJC

18 de la Princesse

78430 Louveciennes

Accueil 20 heures autour d'un pot offert par l'UNC. La conférence débutera à 20h30.

Louis de Broglie, né en 1892 est mort à Louveciennes le 19 mars 1987.

À seulement 37 ans, il reçoit le prix Nobel de physique. En 1913, il est affecté au régiment des radios-télégraphiste du Mont-Valérien et à l'émetteur de la tour Eiffel, et il termine la guerre avec le grade d'adjudant. Deux mois après la libération de Paris, il est élu à l'Académie française.

Son œuvre est abondante ; il a écrit 45 livres dont des ouvrages de haute vulgarisation : *Matière et lumière, Certitudes et incertitudes de la science...*

À partir de 1980, sa santé décline et il passe les derniers mois de sa vie à Louveciennes où il décède.

Nous vous espérons nombreux en cette fin d'année 2019 qui a été très riche en événements UNC.

Je vous assure, chers adhérents, de mes sentiments de grande amitié.

Guy Camensuli