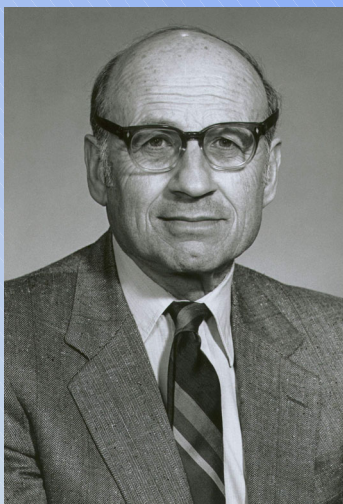


## Les conférences Walter Kohn

**Le professeur  
Walter Kohn**

**Prix Nobel de  
Chimie 1998**

**Doctorat d'honneur  
Université de Sherbrooke 2002**



**Professor  
Walter Kohn**

**Nobel Prize for  
Chemistry 1998**

**PhD Honoris Causa  
Université de Sherbrooke 2002**

**présentera la première de la série de  
conférences qui porteront son nom**

**will present the first of the series of  
conferences named in his honour**

**Titre/Title**

### **Electronic structure of Matter: Wave Functions and Density Functionals**

**Le 14 juin 2002**

**15:30**

**Local : D7-3016**

Le professeur Kohn a joué un rôle de premier plan dans le développement de la théorie de la densité fonctionnelle, qui a révolutionné l'étude de la structure électronique des atomes, des molécules et des matériaux solides en physique, chimie et science des matériaux. Il est aussi connu pour ses nombreuses contributions à presque tous les aspects de la physique de la matière condensée.

**June 14, 2002**

**15:30**

**Room: D7-3016**

Prof. Kohn played the leading role in the development of the density functional theory, which has revolutionized scientists' approach to the electronic structure of atoms, molecules and solid materials in Physics, Chemistry and Materials Science. He is also known for his many contributions in almost all areas of Condensed Matter Physics.

