

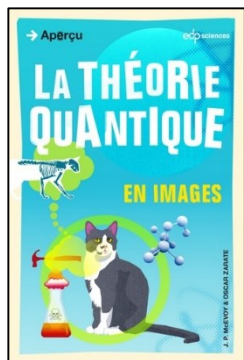
# La bibliothèque universitaire est ouverte à tous !

En relation avec la conférence de Floris Roosen :

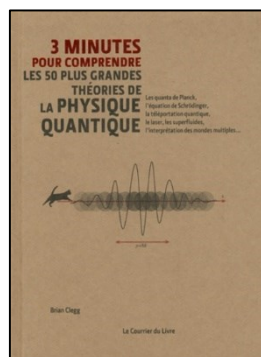
« Aux sources de la physique quantique »

la BU vous propose une sélection de documents issue de ses collections

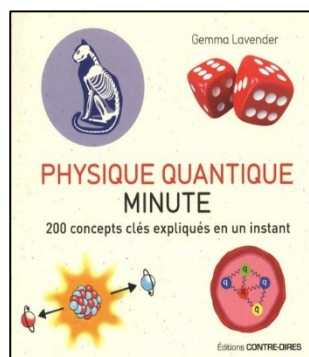
<http://www.univ-ubs.fr> onglet « Bibliothèque »



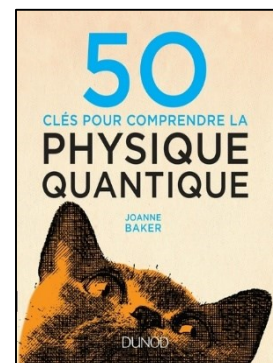
La théorie quantique /  
J.P. Mcevoy & O. Zarate  
530.12 MCE



Les 50 plus grandes théories  
de la physique quantique / B.  
Clegg  
530.12 CLE



Physique quantique minute :  
200 concepts clés expliqués  
en un instant / G. Lavender  
530.12 LAV



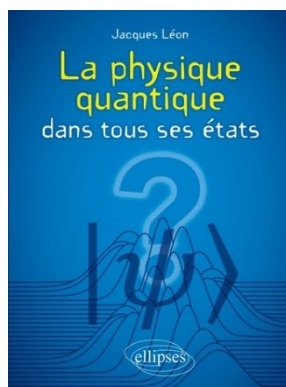
50 clés pour comprendre la  
physique quantique / J. Baker  
530.12 BAK



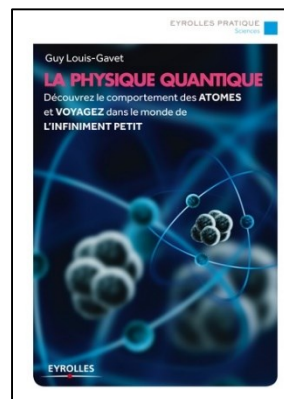
Schrödinger à la plage /  
C. Antoine  
530.12 ANT



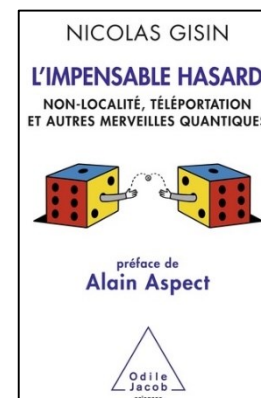
L'univers quantique : tout  
ce qui peut arriver arrive...  
/ B. Cox et J. Forshaw  
530.12 COX



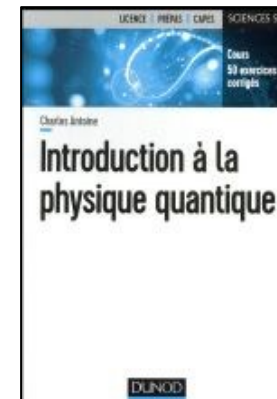
La physique quantique dans  
tous ses états / J. Léon  
530.12 LEO



La physique quantique : découvrez  
le comportement des atomes et  
voyagez dans le monde de  
l'infiniment petit / G. Louis-Gavet  
530.12 LOU



L'impensable hasard :  
non-localité, téléportation  
et autres merveilles  
quantiques / N. Gisin  
530.12 GIS



Introduction à la physique  
quantique / C. Antoine  
530.12 ANT