

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | <b>Philippe QUENTIN</b><br><b>Professeur</b>   |
| <b>FONCTIONS ACTUELLES</b>   | Professeur des Universités (Emérite)<br>Visiting professor : Ton Duc Than University, Ho chi Minh City (Vietnam) et Universiti Teknologi Malaysia, Johor Skudai (Malaisie)<br>Membre élu du conseil scientifique de l'ICES<br>Président de l'Institut Universitaire Pierre Goursat   |
| <b>FORMATION</b>             | Date : Ecole Polytechnique, Paris 1965<br>Date : Doctorat (d'état) es sciences, Paris Sud Orsay 1975   |
| <b>MATIERES ENSEIGNEES</b>   | Physique théorique, Physique nucléaire<br>Relations foi / sciences de la matière   |
| <b>DOMAINES RECHERCHE</b> DE | Physique nucléaire, problème à N corps (fermions) quantique, non-relativiste<br>Les sources augustinienne de la théologie de Galilée   |
| <b>REFERENCES RECENTES</b>   | Phys.Rev. C 91, 054307 (2015), <a href="#">L.Bonneau</a> , <a href="#">N.Minkov</a> , <a href="#">D.D.Duc</a> , <a href="#">P.Quentin</a> , <a href="#">J.Bartel</a> , <i>Effect of core polarization on magnetic dipole moments in deformed odd-mass nuclei</i><br>Phys.Rev. C 91, 054605 (2015), <a href="#">K.Pomorski</a> , <a href="#">B.Nerlo-Pomorska</a> , <a href="#">P.Quentin</a> , <i>Beta decay of <math>^{252}\text{Cf}</math> in the transition from the exit point to scission</i><br>Phys.Rev. C 86, 064307 (2012), <a href="#">T.V.Nhan Hao</a> , <a href="#">P.Quentin</a> , <a href="#">L.Bonneau</a> , <i>Parity restoration in the highly truncated diagonalization approach: Application to the outer fission barrier of <math>^{240}\text{Pu}</math></i> |