

OLIVIER SORLIN

CHERCHEUR en physique nucléaire

Si Olivier Sorlin a choisi la voie de la recherche fondamentale, c'est un peu parce qu'il souhaitait résoudre des énigmes comme seule la science peut en fournir. Après un DEA en physique nucléaire et particules, il soutient en 1991 une thèse à la frontière de la physique nucléaire et de l'astrophysique à l'Institut de physique nucléaire d'Orsay. En 2004, il rejoint le Grand accélérateur national d'ions lourds (Ganil) de Caen pour traquer les noyaux très riches en neutrons que l'on trouve habituellement dans les étoiles et les supernovae. Pour mener à bien ce projet ambitieux, Olivier Sorlin a bâti un programme de recherche au Ganil, qui se poursuivra à partir de 2013 avec la mise en service du futur accélérateur Spiral2.

Chercheur CNRS au Grand accélérateur national d'ions lourds (Ganil)
CEA/CNRS, Caen
<http://www.ganil-spiral2.eu>

→ <http://www.cnrs.fr/fr/recherche/prix/medaillesargent.htm>