

AZZEDINE BOUSSEKSOU

CHERCHEUR spécialiste du magnétisme et de la commutation moléculaires

Azzedine Bousseksou découvre l'univers de la chimie et de la physique dès l'âge de 14 ans en côtoyant les ingénieurs de l'usine électrique où travaille son père. Bien des années plus tard, il sort major de promotion du DEA de sciences des matériaux de Nantes, et, en 1992, soutient sa thèse de doctorat à l'université Paris 6 dans le groupe de recherche du professeur François Varret. Recruté ensuite au CNRS, le jeune chercheur intègre le Laboratoire de chimie de coordination de Toulouse. Depuis 2007, il dirige le groupe de recherche national sur le magnétisme et la commutation moléculaires. L'an dernier, ses travaux sur les couches minces et sur les nanomatériaux moléculaires bistables lui ont valu de décrocher le prix Langevin de l'Académie des sciences.

Chercheur CNRS au Laboratoire de chimie de coordination (LCC)
CNRS, Toulouse
<http://www.lcc-toulouse.fr>

© CNRS Photothèque / Cyril Frésillon

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