

Architectes de l'impossible

« Atlas, enchâssé sous les voûtes de sa caverne, est une cathédrale de la science dont l'aimant toroïdal est un des joyaux en termes de design et de technologie. Seule la coopération hors pair d'équipes d'ingénieurs et techniciens du monde entier a permis de bâtir un tel chef-d'œuvre. Le Cern, par son environnement multiculturel, permet de dépasser ses habitudes françaises pour une remise en question permanente de nos savoirs. »

Pierre Védrine, ingénieur aimants supraconducteurs à Saclay



YEARS/ANS CERN

Ci-dessus : Pierre Védrine, ingénieur aimants supraconducteurs CEA à Saclay (Irfu).
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : le détecteur Atlas du LHC en construction en 2005.
©Cern

Conception : Bruno Mazoyer - LAL Orsay
Réalisation : Marie-Laure Lenertz - CNRS/IN2P3



<http://experience-cern360.fr>

