

# Modèle à suivre



« Le Cern, dans les années 60, était la science européenne par excellence, avec un mariage réussi de cultures cosmopolites, un dynamisme et un enthousiasme extraordinaires, des moyens informatiques innovants, des ingénieurs hors pair, une grande liberté pour faire de la bonne science... Fort de ces années passées au Cern, quand j'ai créé mon laboratoire à Marseille, j'ai eu le souci d'insuffler cet esprit et, plus récemment, avec la réalisation d'Antares, une expérience qui détecte des neutrinos dans la mer Méditerranée. »

Jean-Jacques Aubert, physicien des particules à Marseille



Ci-dessus : Jean-Jacques Aubert, enseignant-chercheur à l'Université d'Aix-Marseille (CPPM), physicien des particules.  
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : vue d'un œil du détecteur Antares.  
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

