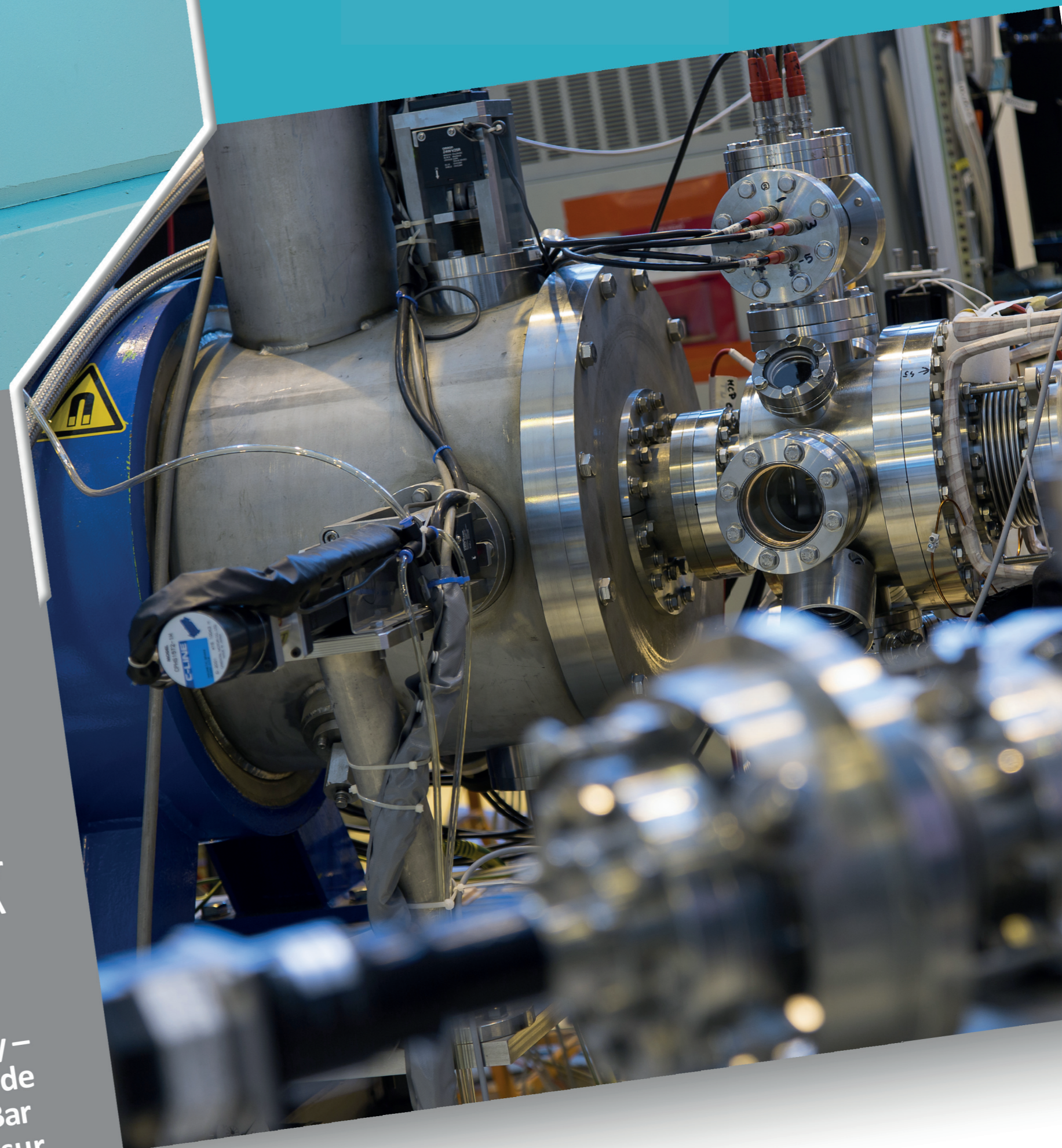


# Olympiades

« Je tiens une carotte test du temps où l'on a creusé la caverne souterraine de CMS, passage de témoin et cadeau d'un collègue parti à la retraite. Dans mon expérience, porter la flamme de la passion a enthousiasmé 6 000 personnes pendant 20 ans. À l'instar des Jeux Olympiques, où ailleurs qu'au Cern peut-on motiver autant de personnes dans autant de pays différents et pendant autant de temps, à travailler jour et nuit et dans la paix sur de tels projets pharaoniques ? »

Jean-Marc Reymond, ingénieur instrumentation à Saclay



Ci-dessus : Jean-Marc Reymond, ingénieur instrumentation en physique et biomédical au CEA à Saclay (Irfu).  
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : vue partielle de l'expérience GBar à Saclay – le piège à positons et la machine de production de positronium (paire électron-positon). L'expérience GBar au Cern mesurera l'action de la gravité sur l'antimatière.  
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

