

# Au fil des détecteurs

« Je construis des détecteurs depuis l'âge de 17 ans. L'idéal pour un physicien serait que les 5000 fils que j'assemble dans une chambre de détection tiennent en l'air tout seuls, sans support autour ! Au Cern, j'ai trouvé ce que j'aime dans mon métier : le dépassement de soi, le défi technologique, jusqu'à devoir réaliser l'impossible. Le Cern est le "top" des accélérateurs mondiaux, un lieu unique où, sans clivage, chercheurs, ingénieurs et techniciens forment une équipe soudée. »

Alain Maroni, mécanicien à Orsay



Ci-dessus : Alain Maroni, ingénieur mécanicien CNRS à Orsay (IPNO).  
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

Ci-contre : guides de lumière en polyméthacrylate de méthyle.  
©Patrick Dumas/CNRS/CEA

