

HIGH TECH : un robot toulousain scrute les défauts des pièces d'avion

Un robot pour scanner les pièces d'avion fraîchement sorties de la phase peinture et éviter les imperfections, l'avionneur [AIRBUS](http://www.airbus.com) / T : 05.61.93.33.33 en rêvait et des étudiants de la filière systèmes robotiques et interactifs (SRI) de l'UPSSITECH, l'école d'ingénieur de l'[UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III](http://www.univ-tlse3.fr) / T : 05.61.55.66.11, l'on fait. Ils ont présenté leur projet de grande envergure (PGE), dans l'amphi Concorde de l'université, baptisé «Hyperion scan de surfaces». www.airbus.com www.univ-tlse3.fr