

## SERVICES : des ingénieurs d'Airbus inventent une prothèse de jambe »aérodynamique"

Des ingénieurs d'[AIRBUS](#) / T : 05.61.93.33.33 ont conçu, pour l'un de leurs collègues, champion du monde d'handi-aviron, une prothèse de jambe faite en matériaux utilisés traditionnellement dans l'aéronautique. Pour aider Fabien Saint-Lannes, champion du monde d'handi-aviron et lui-même ingénieur chez Airbus, ils ont imaginé une prothèse dynamique. Avec leurs collègues de l'ID Lab, ils ont modélisé ses mouvements, scanné son pied valide puis fabriqué une prothèse avec une résine ultra résistante utilisée d'habitude dans les essais aéronautiques. [www.airbus.com](http://www.airbus.com)