

Luc Soler

Luc Soler est né le 6 octobre 1969. En 1994, il est major de sa promotion de magistère d'informatique à l'École des Hautes Études en Informatique à l'Université de Paris VI. Il obtient son doctorat en informatique en 1998. Depuis 1999, il est directeur de projets de recherche en informatique et robotique à l'Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif à Strasbourg (IRCAD). En octobre 2000, il rejoint l'équipe chirurgicale du Professeur Marescaux en tant que Professeur associé à l'université de médecine de Strasbourg. En juin 2013, il a ajouté la direction du département de R&D de l'IHU Strasbourg à ses activités. En juillet 2013, il est par ailleurs devenu le Président de la société Visible Patient S.A.S. Ses principaux domaines d'intérêt sont le traitement d'images médicales, la modélisation 3D, la réalité virtuelle et augmentée, la robotique chirurgicale et l'anatomie abdominale. Ses travaux ont été récompensés à de nombreuses reprises aussi bien au niveau national qu'international : Computer World Smithsonian Award (1999), le premier World Summit Award dans la catégorie Santé (2003), le Trophée santé du Monde Informatique (2006), le MICCAI Award (2008) et le MICCAI Best Biomedical Visualization (2009).