

Eng. Jenvrin Julien



icub.support Julien.jenvrin@iit.it



iCub Doctor since 2010

M.Sc. in Electrical Engineering, **Computer Science and Telecommunications**

2003 - 2007 : ENSEA - France

B.Sc Mechanics and Control Systems, Physics and Mathematics

2000 - 2003 - Dumont D'urville - FRANCE

Specialty:

Debug and repair Hardware and Electronics on iCub Platform and R₁





3 Giroscopi

Altoparlanti e microfono

Disegno semplice a forma di guanti a monopola Pelle artificiale sui palmi e dita Carico massimo: 1,5 kg per mano



Autonomia: 3 ore

BUSTO E BRACCIA Busto estensibile 20 cm

Braccia allungabili di 13 cm Pelle artificiale su avambracci

DIMENSIONI

Altezza: 1.25 -1.45 m Peso: 50 kg (con batteria) 50% in plastica 50% In fibra di carbonio e metallo 28 Motori