

Selon Pierre Bravetti, ancien doyen de la faculté d'odontologie de Nancy/54 et chercheur référent du projet Implant, qui vise à imprimer en 3D des dispositifs implantables intra et extra-osseux : « Nous créons une pièce anatomique qui n'existe pas encore. Modélisé et conçu sur mesure, l'implant fabriqué en titane-niobium aura toutes les caractéristiques d'une vraie dent ». Montant de l'investissement du projet: 1,7 M€. Soutenue par le fonds Feder et les métropoles de Metz et Nancy, l'[UNIVERSITE DE LORRAINE](https://www.univ-lorraine.fr/) / T : 03.54.50.54.00 mobilise l'équipe micro et nano-mécanique pour le vivant de l'Institut Jean-Lamour (IJL) de Nancy et le Laboratoire d'étude des microstructures et de mécanique des matériaux (LEM3) de Metz/57, pour reproduire la complexité de la racine.
<https://www.univ-lorraine.fr/>