



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage

Institut National des Sciences Appliquées et de Technologie

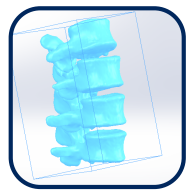
IMPRESSION 3D DES DISQUES INTERVERTEBRALES

ETUDIANTS

Rafed Jabri Safa Ayed Alare Bouchiba Zaineb Abidi

© FAFA BEN HATIRA

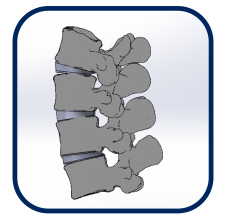
Génération de la Géométrie de vertèbres lombaires



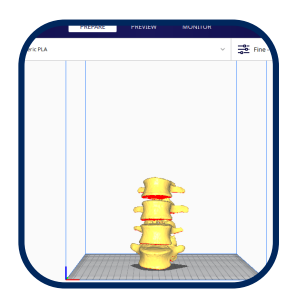
INTERVERTEBRALES PAR
SOLIDWORKS



ASSEMBLAGE ET SIMULATION SUR SOLIDWORKS



PREPARATION DES FICHIERS SUR CURA POUR IMPRESSION 3D



IMPRESSION 3D DES DISQUES SUR L'IMPRIMANTE 3D ANET



