

Ministère de l'Enseignement
Supérieur
et de la Recherche Scientifique

Université de Carthage

Institut National des Sciences
Appliquées et de Technologie

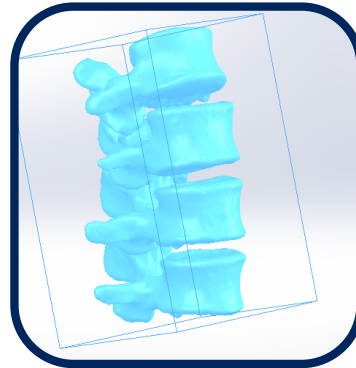
IMPRESSION 3D DES DISQUES INTERVERTE- BRALES

ETUDIANTS

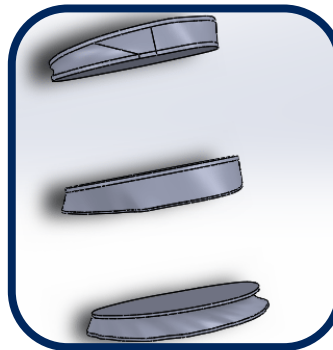
Rafed Jabri
Safa Ayed
Alare Bouchiba
Zaineb Abidi

© FAFA BEN HATIRA

Génération de la Géométrie de vertèbres lombaires



CONCEPTION DES DISQUES 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

