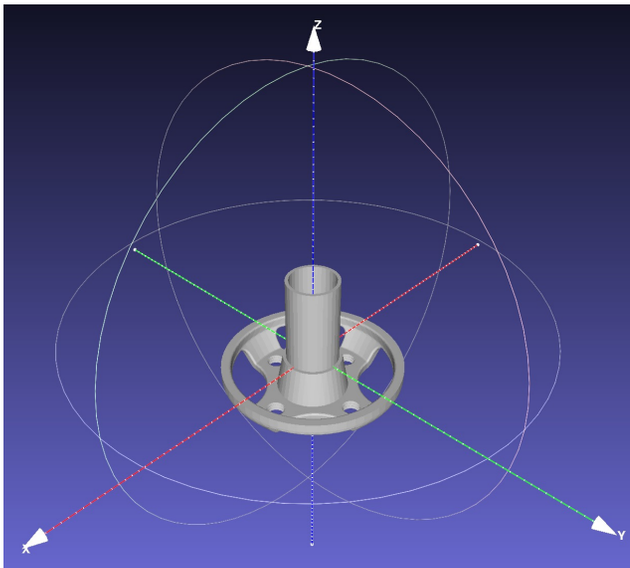


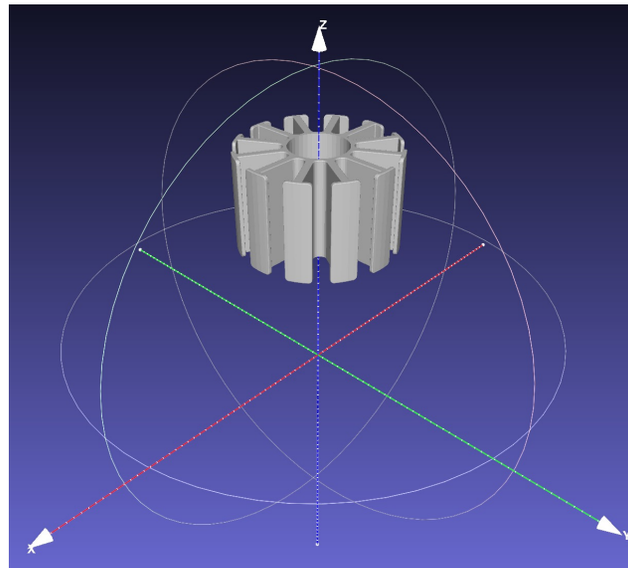
DÉFI C3: ASSEMBLAGE DU MOTEUR 2.0

Module C3 – section 2.4

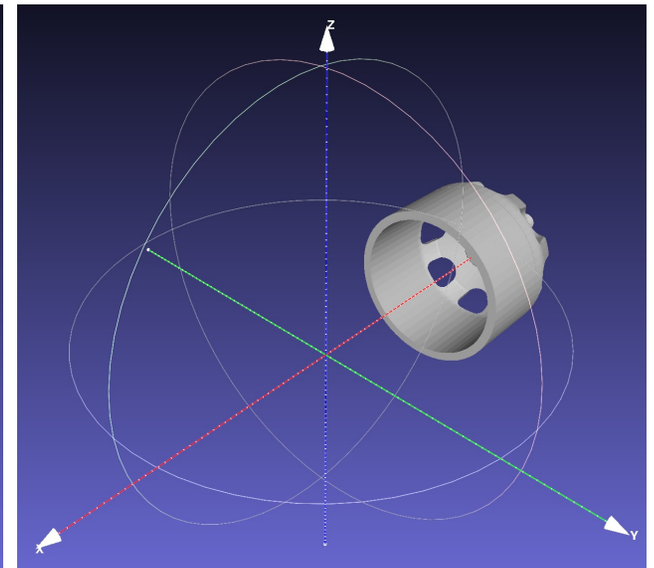
Vous devez créer un seul programme Python qui assemble le rotor et le couvercle de la section 2.4 dans le carter sans déplacer le carter, et enregistre le résultat dans le fichier [C3_Defi.stl](#) .



Couvercle.stl



Rotor.stl



Carter.stl

A-t-on vraiment besoin de la fonction `Translation()` ?

