A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.Post-prosessering pipeline

1. Last inn vtu files med 6 sykluser (IKKE med tidssteg 0)
2. Last inn paraview\_washout\_pre.pvsm
3. Rename Clip1, Clip2 og Clip3 til «aorta», «right» og «left»
4. VIKTIG: Sjekk at ingen clips «kutter» mer enn 1 arterie, da må du bruke «box». Slicen må også helst vært perpendikulær, sikkert mindre feil da
5. Kjør SurfaceflowPressureMacro.py

Macro:

* Den kopierer aorta, right og left til slices som har all\_results\_00010 som input.
* Legger til integrate variables filter som finner avg trykk på slicene ganget med arealet. (ja er litt rart)
* Legger på et kalkulator filter på intvar fordi trykket må deles på arealet for å få faktisk avg trykk
* Legger så et surface flow filter på slicen
* Så iterer den gjennom alle tidssteg og henter ut surfaceflow og pressure verdier