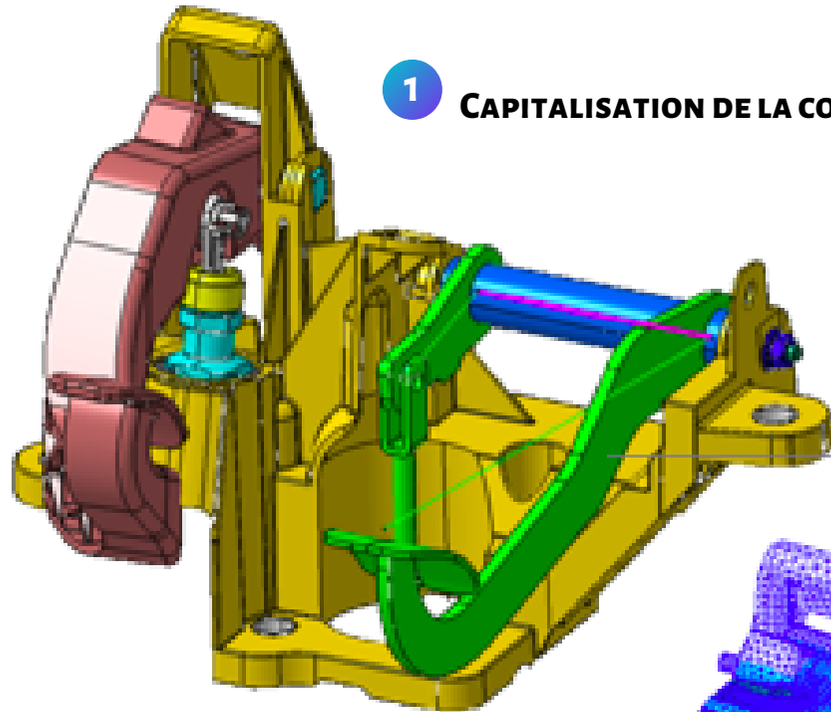


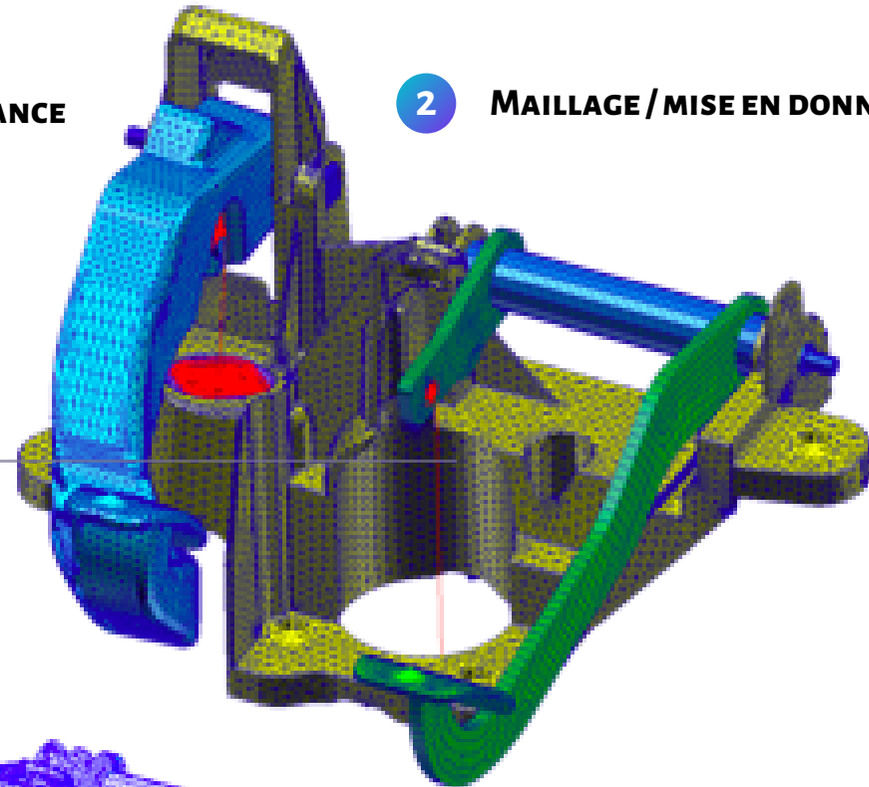
ÉTUDE DU COMPORTEMENT MÉCANIQUE D'UN SYSTÈME FREIN-EMBRAYAGE

MICADO / iNumLab

1 CAPITALISATION DE LA CONNAISSANCE



2 MAILLAGE / MISE EN DONNÉES



OBJECTIFS

- Valider la tenue mécanique d'un ensemble frein - embrayage

REALISATIONS

- Simulation non linéaire

RESULTATS

- Validation de l'ensemble avec plusieurs cas de chargement sur différentes positions

3 ÉTUDE NON-LINÉAIRE AVEC GESTION DE CONTACT

