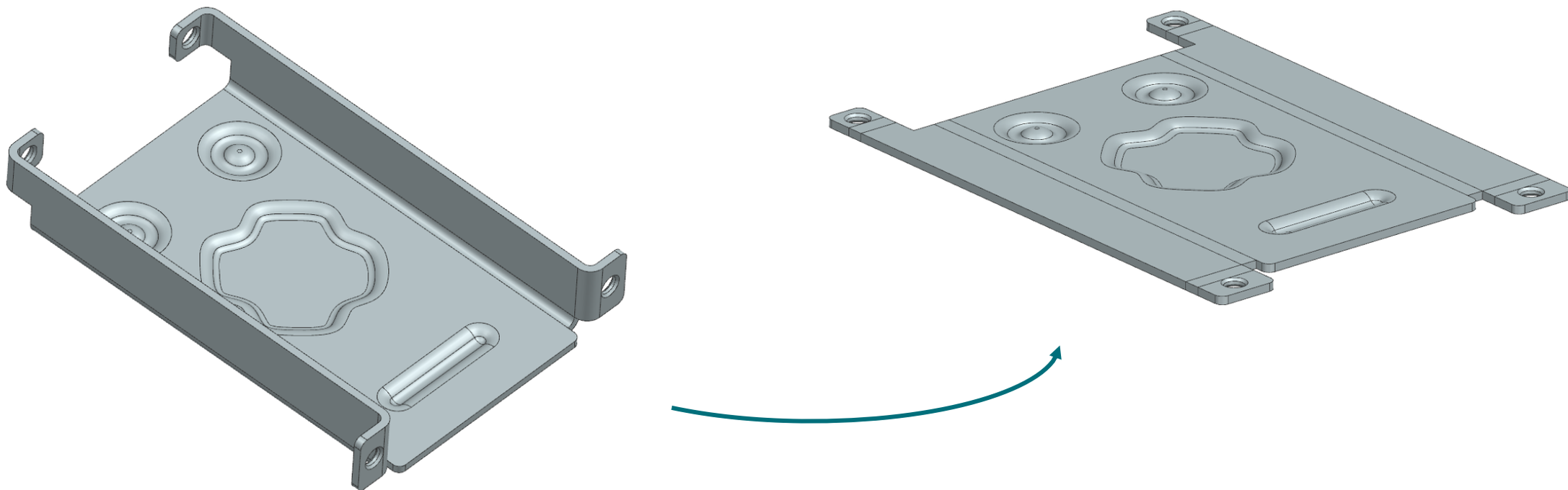


Communication Graphique

Séance 11 – Module tôle

- Il est nécessaire que l'assemblage soit terminé pour en réaliser la simulation.
- Assemblages et simulations : Donnez les **noms et emplacements définitifs** à vos composants avant de commencer l'assemblage. Les pièces d'un assemblage doivent être fournies avec l'assemblage (et la simulation) !
- Etapes clefs pour une simulation : *Motion Body* → *Joint* → *Driver* → *Solution*.
- Dans ce cours, nous ne faisons que des ***Kinematic Analysis***.
- L'animation permet de vérifier que la simulation s'est déroulée comme prévu, mais le plus important sont les **analyses** avec des **graphiques**.
- Il existe dans NX des bibliothèques fournissant des modèles de pièces.

Exercice découverte d'un module avancé : fabrication à partir de tôle



ATTENTION ! Le serveur que vous utilisez actuellement (28000@pegase.ltas.ulg.ac.be) sera définitivement arrêté fin décembre !

Vous avez le temps de terminer le projet (deadline le 21/12) mais, dès 2025, vous ne pourrez plus utiliser NX sans changer de serveur.

Nouvelle adresse : 29000@siemens.uliege.be

Comment changer : http://siemens.uliege.be/dokuwiki/doku.php?id=update_lic

(il se peut que Licensing Tool bug, c'est expliqué sur cette page).