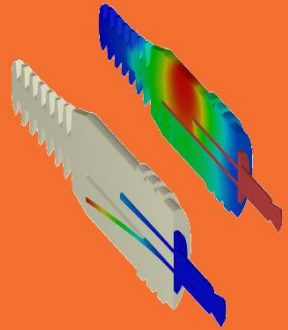


Surmoulage et Interaction Fluide Structure (double FSI)

Cette formation vise à mettre en place une simulation de surmoulage.

Quelque soit la technologie utilisée (moule rotatif ou autre), il est possible de simuler cela avec Moldex3D.

La prise en compte des fusions de matière, le déplacement d'insert avec un algorithme permettant de simuler un remaillage en temps réel, et donc de valider avec une grande précision les effets sur l'écoulement et le gauchissement.



Thèmes :

- Différences dans le maillage (apprentissage)
- Démonstration des différents outils
- Paramétrage des options
- Mise en place du ou des calculs
- Analyse des différentes configurations possibles
- Discussion des résultats

Cibles :

La formation est adaptée aux utilisateurs qui souhaitent étendre leurs connaissances de base déjà acquises dans Moldex3D et qui s'intéressent spécialement aux technologies de surmoulage et aux déplacements d'inserts.

Durée : 1 jour

Frais de participation :

Sur demande par email : f.buchy@simpatec.com

Inscription : l.buchy@simpatec.com