

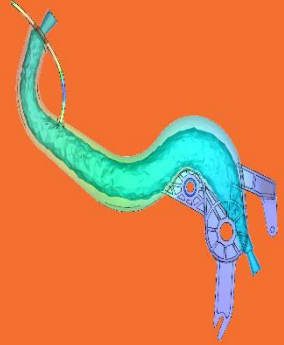
Injection Gaz & Eau (GAIM – WAIM)

La formation se concentre sur le moulage par injection assisté par fluide.

La simulation de la deuxième phase (gaz, eau), les épaisseurs de paroi qui en résultent ainsi que la déformation de la pièce sont analysées en détail.

L'optimisation des points d'entrée, des canaux et du temps d'injection ainsi que la conception de la pièce sont ainsi considérablement simplifiées.

Les résultats pertinents pour le processus, comme par exemple « la percée du fluide », sont disponibles pour l'évaluation.



Thèmes :

- Pré et post-processing pour GAIM & WAIM
- Elaboration de processus pour les différentes procédures
- Evaluation des résultats pertinents pour GAIM & WAIM

Cibles :

La formation est adaptée aux utilisateurs qui souhaitent étendre leurs connaissances de base de Moldex3D, et qui s'intéressent particulièrement au thème « GAIM – WAIM ».

Durée : 1 jour

Frais de participation :

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

Inscription : l.buchy@simpatec.com