

PRÉSENTATION DE LA PLATEFORME LOGICIELLE INSPIRE D'ALTAIR

Une façon de concevoir, plus simple, rapide et intelligente, pour optimiser ses pièces tout en

conservant leurs exigences structurelles !

Altair Inspire™ Mold :

Sortie mondiale de la toute nouvelle solution Manufacturing d'Altair de simulation d'injection plastique

Au programme :

- **Présentation des autres solutions Manufacturing proposées dans plateforme Altair Inspire™ :**

- **Altair Inspire™ Cast :**

La solution d'analyse de coulée pour la fonderie !

Outil **rapide, simple, précis et abordable** destiné aussi bien aux débutants qu'aux experts pour détecter les défauts typiques de fonderie comme les retassures, les porosités, soufflures, gouttes froides, usure du moule...

- **Altair Inspire™ PolyFoam :**

La solution la plus avancée sur le marché en matière de traitement de mousse polyuréthane !

Ce logiciel simule, avec précision, l'injection, les procédés de moussage et de gélification, en tenant compte des effets importants des réactions chimiques au cours du processus.

- **Démo live d'Altair Inspire™ Mold :**

Nouveau logiciel destiné aux concepteurs et ingénieurs spécialisés dans l'injection plastique pour simuler, et anticiper les défauts, les retraits lors du refroidissement et les porosités dès la phase de conception.

- **Echange avec nos ingénieurs** sur les **avantages de la simulation** dans la conception de vos produits :
 - Vérifier la faisabilité de fabrication, tôt dans le processus de conception
 - Réduire les défauts de fabrication
 - Réduire la durée du cycle de conception

*Ce webinaire sera également l'occasion de **partager** avec nos experts sur **vos différents enjeux en conception** !*



Le jeudi 3 décembre 2020 à 14h00

[Inscription obligatoire](#)



LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Teams à 14h . Durée : 90 minutes

03 DÉCEMBRE 2020

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Mouloud CHERCHOUR
tel : 09 70 82 16 80
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda